# ACTIVE MATRIX LIGHT EMITTING DIODE PICTURE ELEMENT STRUCTURE AND METHOD

Publication number: JP11219146 (A)

Publication date: 1999-08-10
Inventor(s): KANF MICHA

KANE MICHAEL GILLIS; ATHERTON JAMES HAROLD; STEWART ROGER GREEN; CUOMO FRANK PAUL + MITSUBISHI CHEM CORP; SARNOFF CORP +

Applicant(s): Classification:

- International: G09F9/00; G09F9/33; G09G3/14; G09G3/30; G09G3/32; H01L33/00; H01L51/50; G09F9/00; G09F9/33; G09G3/03; G09G3/30; G09G3/32; H01L33/00; H01L51/50; [HCC1-

7); G09F9/00; G09F9/33; G09G3/14; H01L33/00 - European: G09G3/32A14V; G09G3/32A8C

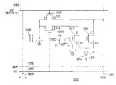
Application number: JP19980311569 19980928

Priority number(s): US19970060386P 19970929; US19970060387P 19970929

#### Abstract of JP 11219146 (A)

of a current in a light emitting diode(LED) so as to improve uniformity of luminance by composing picture element structure of NMOS transistors, a capacitor and the LED. SOLUTION: Picture element structure 300 is composed of five NMOS transistors 310-350, a capacitor 302 and an LED 304. A selection line 370 is connected to a gate of the transistor 350, and a data line 360 is connected to one terminal of the capacitor 302. An auto-zero line 380 is connected to a gate of the transistor 340, and a VDD line 390 is connected to the drains of the transistors 320, 220. One terminal of the capacitor 302 is connected to the source of the transistor 330 and the drains of the transistors 340, 350, and the sources of the transistors 310, 320 are connected to one terminal of the LED 304. With this constitution. unevenness of a current can be reduced in the LED 304

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce uneveness



Also published as:

JP3767877 (B2)

EP0905673 (A1)

EP0905673 (B1)

JP2006146257 (A)

Data supplied from the espacenet database --- Worldwide

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公願番号

# 特開平11-219146

(43)公開日 平成11年(1999)8月10日

(51) Int.Cl.4		識別記号		F 1			
G 0 9 G	3/14			G 0 9 G	3/14	J	
G09F	9/00	3 3 7		G 0 9 F	9/00	3 3 7 B	
	9/33				9/33	Z	
						M	
H01L	33/00			H01L	33/00	L	
		審查請求	未請求	請求項の数20 (	OL 外国語出降	(全80頁)	最終頁に続く

(21)出願番号	特願平10-311569

(22)出顧日 平成10年(1998) 9月28日

(31)優先権主張番号 60/060, 386 (32)優先日 1997年9月29日

(33)優先権主張国 米国(US)

(31)優先権主張番号 60/060, 387

(32)優先日 1997年9月29日

(33)優先権主張国 米国(US)

(71)出額人 000005968

三菱化学株式会社 東京都千代田区丸の内二丁目5番2号

(71)出題人 598150662

サーノフ コーポレーション

アメリカ合衆国、ニュージャージー州・

08543-5300、プリンストン、CN5300、 ワシントン ロード 201

(72)発明者 ミカエル ギリス ケーン

アメリカ合衆国、ニュージャージー州・

08558、スキルマン、ロビン ドライブ

44 (74)代理人 弁理士 岡田 数彦

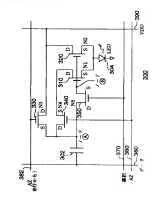
最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 アクティブマトリックス発光ダイオード画素構造およびその方法

## (57)【要約】

【課題】画素構造の発光ダイオードにおける電流の不均一性を低減することによって、輝度の不均一性を改善するLED画素構造と方法とを提供する。

【解決手段】少なくとも一つの画素を備えるディスプレ 「であって、上記画素は、第1トランジスクと、キャパ シタと、第2トランジスタと、第3トランジスタと、第 4トランジスタと、第5トランジスタと、光要素とから 成り、それらの構成要素と特定に接続することにより構 疲されているとを特徴とするディスプレイ



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも一つの両素を備えるディスプ レイであって、当該画素は、(1) 第1選択ラインへの 接続用である。当該画素は、(1) 第1選択ラインへの 接続用である。当該第1トランジスタのド レインが接続されている第1端子と、第2端子とを有す るキャパシクと(3)オートゼロラインへの接続用であ が一トと、ソースと、当該第1トランジスタの当該ド レインが接続されているドレインとを有する第2トラン ジスタと、(4)第2選択ラインへの接続用であるゲー トと、当該第2トランジスタのドレインに接続されて ーえと、ドレインとを有する第3トランジスタと、

- (5) 当該第1トランジスタのソースに接続されたゲートと、ソースと、当該第2トランジスタの当該ソースに接続されたドレインとを有する第4トランジスタと、
- (6) 当該第1トランジスタのソースに接続されたゲートと、ソースと、当該第3トランジスタの当該ドレイン に接続されたドレインとを有する第5トランジスタと、 (7) 当該第4トランジスタのソースと当該第5トラン ジスタのソースとが、一方の端子に接続されている 2個 の端子を有する米要素とから成ることを特徴とするディ
- スプレイ。 【請求項2】 前記光要素が有機発光ダイオード(OL ED)である請求項1に記載のディスプレイ。

【請求項3】 前記各トランジスタが非晶質シリコンか ら造られた薄膜トランジスタである請求項1又は2に記 載のディスプレイ。

【請求項4】 前記第2選択ラインが前行からのオートゼロラインである請求項1~3の何れかに記載のディスプレイ。

【請求項5】 少なくとも一つの画素を備えたディスプ レイであって、当該画素は、(1)一つの選択ラインへ の接続用であるゲートと、ソースと、ドレインとを有す る第1トランジスタと、(2)当該第1トランジスタの ドレインが接続されている第1端子と、第2端子とを有 するキャパシタと、(3)オートゼロラインへの接続用 であるゲートと、ソースと、当該第1トランジスタの当 該ドレインが接続されているドレインとを有する第2ト ランジスタと、(4)当該第2トランジスタのソースに 接続された第1端子と、点灯ラインへの接続用の第2端 子とを有するダイオードと、(5)第1トランジスタの ソースに接続されたゲートと、ソースと、当該ダイオー ドの第1端子に接続されたドレインとを有する第3トラ ンジスタと、(6)当該第3トランジスタのソースが、 一方の端子に接続されている2個の端子を有する光要素 とから成ることを特徴とするディスプレイ。

【請求項6】 前記ダイオードがショットキダイオード である請求項うに記載のディスプレイ。

【請求項7】 少なくとも一つの画素を備えたディスプ レイであって 当該画素は (1)第1選択ラインへの 接続用であるゲートと、ソースと、ドレインとを有する 第1トランジスタと、(2)当該第1トランジスタのド レインが接続されている第1端子と、第2端子とを有す るキャパンタと、(3)オートゼロラインへの探総相で あるゲートと、当該第1トランジスタの当該ソースが接 後されているソースと、ドレインとを有する第2トラン ジスタと、(4)第2端択ラインへの接続用であるゲートと、当該第2トランジスタのドレインに接続されたソースと、ドレインとを有する第3トランジスタと、

- (5) 当該第1トランジスタのソースに接続されたゲートと、ソースと、当該第3トランジスタの上記ソースに接続されたドレインとを有する第4トランジスタと、
- (6)当該第1トランジスタのソースに接続されたゲートと、ソースと、当該第3トランジスタの当該ドレイン に接続されたドレインとを有する第5トランジスタ。 (7)当該第1トランジスタのソースと当該第5トラン ジスタのソースとが、一方の第千に接続されている2個
- (7)当該第1トランジスタのソースと当該第5トランジスタのソースとが、一方の端子に接続されている2個の端子を有する光要素とから成ることを特徴とするディスプレイ。

【請求項8】 前記光要素が有機発光ダイオード(OLED)である請求項7に記載のディスプレイ 【請求項9】 前記第2選択ラインが前行からのオート

ゼロラインである請求項7又は8に記載のディスプレイ。 【請求項10】 (1)少なくとも一つのオートゼロ化 画素構造と、(2)当該オートゼロ化画素構造にオート

画素構造と、(2)当該オートゼロ化画素構造にオート ゼロ化の実行を可能にするため、当該オートゼロ化画素 構造に接続されたオートゼロラインと、(3)オートゼ ロ電圧の範囲を拡張するため、一つの電圧を当該オート ゼロ化画素構造に運ぶように、当該オートゼロ化画素構 造に接続された第2ラインとから成るディスプレイ、

【請求項11】 光要素への印加エネルギーを制御する 回路を含む少なくとも1個の画素を有するディスアレイ を点灯する方法であって、(a) 画素をオートゼロ化す るステップと、(b) データライン経由でデータを当該 画素へロードするステップと、(c) 保存されたデータ に基づいて当該光要素を点灯するステップとから成るこ とを特徴とする方法。

【請求項12】 前記オートゼロ化ステップ(a)の前 に前記画素をプリチャージするステップを更に含む請求 項11に記載の方法。

【請求項13】 前記オートゼロ化ステップ(a)が基準プラックレベルを印加するステップを含む請求項11 又は12に記載の方法。

【請求項14】 少なくとも「個の画業を有するディス アレイを点灯する方法であって、(a)当該画業の画業 バラメータを測定するステッアと、(b) 測定された画 業パラメータに基づいて入力画業データと測なするステ ップと、(c) 調整された人力画業データに基づいて当 該画業を台ばするステッアとから成ることを特別とする。 方法。

【請求項15】 前記測定ステップ(a)が前記画素に よって引き出された電流を外部的に測定する請求項14 に記載の方法。

【請求項16】 前記調整ステップ(b)が、電圧オフ セット( $V_{offset}$ )パラメークを求めるため、前記測定 された画素パラメータを使用して前記画素データを補正 する請求項14又は15に記載の方法。

【請求項17】 前記調整ステップ(b)が、更に、ゲイン係数(C)バラメータを求めるため、前記測定され イン係数(C)バラメータを求めるため、前記測定され 京都では、一般では、一般では、 請求項16に記載の方法。

【請求項18】 ディスプレイコントローラと当該ディ スプレイコントローラに接続されると供に複数の画素か ら成るディスプレイとから成るシステムであって、当該 各画素が、(1)第1選択ラインへの接続用ゲートと、 ソースと、およびドレインとから成る第1トランジスタ と (2) 当該第1トランジスタの当該ドレインに接続 された第1端子と、第2端子とを有するキャパシタと、 (3) オートゼロラインへの接続用ゲートと、当該第1 トランジスタの当該ソースに接続されたソースと、ドレ インとを有する第2トランジスタと、(4)第2選択ラ インへの接続用ゲートと、当該第2トランジスタの当該 ドレインに接続されたソースと、ドレインとを有する第 3トランジスタと、(5) 当該第1トランジスタの当該 ソースに接続されたゲートと、ソースと、当該第3トラ ンジスタの当該ソースに接続されたドレインとを有する 第4トランジスタと、(6) 当該第1トランジスタの当 該ソースに接続されたゲートと、ソースと、当該第3ト ランジスタの当該ドレインに接続されたドレインとを有 する第5トランジスタと、(7)当該第4トランジスタ のソースと当該第5トランジスタのソースとが、一方の 端子に接続されている2個の端子を有する光要素とから 成ることを特徴とするシステム。

【請求項19】 (1) 画案の画案パラメータを測定す なための測定をジュールと、(2) 当該測定された画案 パラメータを保存するための過程装置とを有するディス アレイコントローラと、(3) 当該保存された画業パラ メータに基づいて測整された入力画業データを表示する ため、当該ディスアレイコントローラに接続されたディ スアレイとから成るシステム。

【請求項20】 前記測定モジュールが前記画素によって引き出される電流を測定するための電流検知回路を有する請求項19に記載のシステム。

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、アクティブマトリ ックス発光ダイオード画素(ピクセル)構造に関する。 本発明は、詳しくは、画楽構造の発光ダイオードにおい で雷溶の不均一性を低速して報修の均一性本内薬する画 業構造と、前記アクティブマトリックス発光ダイオード 画素構造の作動方法に関する。尚、本出版は197年9月2 9日出願の米国仮出期第 60/060,386 号および1977年9月 29日出願の米国仮出期第 60/060,387 号の後光権を主張 すると供に、本出願に引用する。

#### [0002]

【従来の技術】図1に示すようなマトリックスアドレッ シングを使用して画素を点灯するマトリックスディスプ レイは、当該技術分野において周知である。典型的なデ ィスプレイ100は、行と列に構成された画面要素すな わち表示要素(ピクセル)160を有する。このディス プレイは、列データ発生装置110と行データ発生装置 120を内蔵している。作動にあたっては、各行は行う イン130を介して順次通電されるとともに、対応する 列ラインを使用して対応する画素が通常される。 パッシ ブマトリックスディスプレイにおいては、各行の画素は 順次1個ずつ点灯されるが、アクティブマトリックスデ ィスプレイにおいては、各列の画素に順次データがロー ドされる。すなわち、パッシブマトリックスディスプレ イの各列は全フレーム時間のほんの一部分で「通電状態 である」に過ぎないが、アクティブマトリックスディス プレイの各列はフレーム時間の全体にわたって「通電状 態とする」ことが出来る。

【0003】ボータブルディスアレイ、例えばラップトップコンピュータの背及にとしなって、さまざまなアレ 技術、例えば流晶ディスアレイ (LCD) および発光 ダイオードディスアレイ (LED) が使用されるように なった。一般的に、ボータブルディスアレイにおいて は、ディスアレイを使用するボータブルシステムの電力 を節約し、それによってボータブルシステムの「使用時間」を延長できる様にすることが重要である。

【0004】LCDにおいては、ディスプレイの使用中 の全期間にわたってバックライトがオンになっている。 すなわち、LCD内のすべての画素が点灯され、ある画 素を「暗く」するには、画家を通る光を相手得でさえぎ る。これに対して、LEDディスプレイは、連電された 面素のみが点灯され、時い画素を点灯する必要をなくし て省電力を図っている。

【0005】[閏2に、2個のMのSトランジスタN1 とN2を有する従来技術のアクティブマトリックスLE D商素精造200を示す、この商素構造においては、トランジスタN1に適電することによりコンデンサでにデータ(電圧)が先ず保存され、次に「駆動トランジスタ」N2に適電してLEDを点対する。商業構造200を使用したディスプレイでも節電は可能であるが、この商素構造では、いくつかの原因により不均一な輝度レベルを呈する。

【0006】第一に、LEDの輝度はそこを通る電流に 比例することが観測されている。使用中、「駆動トラン ジスタ」N2の関値需圧がドリフトするためし圧力を通 る電流が変化する可能性がある。この電流の変化がディスプレイの無度の不均一性の一因となる。

【0007】第二に、ディスアレイの解唆の不均一性の もう一つの原因は、「駆動トランジスタ」N2の製造に おいて見いだすことが出来る。いくつかの場合に、「駆 動トランジスタ」N2は、トランジスタの初期間積電圧 の均一性の確保が困難な材料で作られ、その結果、商素 ごとに変動する

【0008】第三に、LEDの電気的パラメータも不均一性を呈することがある。例えば、パイアス温度ストレス条件下では、OLED(有機発光ダイオード)のターンオン電圧の増加が干型される。

【0009】従って、画業構造の「駆動トランジスタ」 における関値電圧の変動に起因する電流の不均一性を低 減する画業構造と、それに関連する方法が当該技術分野 において必要となっている。

#### [0010]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、画素構造の 発光ダイオードにおける電流の不均一性の低減によって 解度の均一性を改善するLED(またはのLED)画素 構造と方法を提供することを目的とする。

# [0011]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、本発明客らは鋭意検討した結果、5個のNMOSト ランジスタ、コンデンサ、およびLEDから成る画素精 造が上記課題を解決できることを見出し、本発明を完成 するに至った。

【0012】すなわち、本発明の第一の要旨は、少なく とも一つの画素を備えるディスアレイであって、当該画 森は、(1) 第1選択ラインへの接続用であるゲート と、ソースと、ドレインとを有する第1トランジスタ と、(2) 当該第1トランジスタのドレインが接続され ている第1端子と、第2端子とを有するキャパシタと (3) オードゼロラインへの接続用であるゲートと、ソ ースと、当該第1トランジスタの当該ドレインが接続さ

れているドレインとを有する第2トランジスタと、(4)第2選択ラインへの接続用であるゲートと、当該第2トランジスタのドレインに接続されたツースと、ドレインとを有する第3トランジスタと、(5)当該第1トランジスタのリースに接続されたドレインとを有する第3トランジスタと、(6)当該第1トランジスタのリースに接続されたドレインとを有する第4トランジスタの当該ドレインに接続されたドレインとを有する第5トランジスタの当該ドレインとで有する第5トランジスタのリースと「会議第1トランジスタのソースと当該第5トランジスタのソースと当該第5トランジスタのソースと当該第5トランジスタのソースと当該第5トランジスタのソースと当該第5トランジスタのソースと当該第5トランジスタのソースと当該第5トランジスタのソースと対、一方の端子に接続されている2個の端子を力する光要素とから成ることを特徴とするディスプレイに存

する。 【0013】第1の翌旨の好ましい態度において - 藤素 構造は3個のトランジスタと1個のダイオードから成 ス

【0014】第1の要旨の他の好ましい態様において、 画素構造は5個のトランジスタを有する異なる画素構造 である。

【0015】第1の要旨の他の好ましい態様において、 画素構造はオートゼロ化電圧範囲を拡張する追加のラインを1本備える。

【0016】本発明の第2の要旨は、画素パラメータを 測定し、それを使用して入力画素データを調節する。一 つの外部測定モジェールと種々の測定方法に存する。 【0017】

【発明の実施の形態】以下、本発明を図面を使用して詳 しく説明する。尚、理解を容易にするため、各図に共通 の要素は可能な限り同一の符号を付した。

【0018】図3は、本売明によるアクティアでトリックスLED画業構造300の略図である。好ましい実施 眩様において、アクティブでトリックスLED両業構造は、薄膜トランジスタ(TFT)、すなわちボリシリコンまたは7モルファスシリコンを使用して作られたトラシジスタを使用して実施される。同様に、好ましい実施 態様において、アクティブでトリックスLED画業構造は、有機発光ゲイオード(OLED)を使用する。この画業構造は薄限トランジスタと有機発光ゲイオードを使用して実施しているが、未発明は他のタイプのトランジスタや発光ゲイオードを使用しても実施できる。

【0019】この画素構造300は、トランジスタ関値 電圧(V<sub>1</sub>)の不歩一性が大きくかつOLEDターンオ ン電圧の不均一性が大きい場合でも、均一な電電原動を 提供する。すなわち、OLEDを通る電流を均一に保 ち、それによってディスプレイの解度の均一性を確保す ることが望ましい。

【0020】 [図]を参照すると、画素構造300は、5 側のMOSトランジスタN1(310)、N2(320)、N3(330)、N4(340) およびN5(350)、コンデンサ302、およびLED(OLED)(光要素)304(光要素)から成る。選択ライン370はトランジスタ350のゲートに接続されている。データライン360はコンデンサ302の一方の紹子に接続されている。オートゼロライン380はトランジスタ340のゲートに接続されている。VDDライン390がトランジスタ320、330のドレインに接続されている。画業アレイ内の前の行わらのオートゼロライン382が、トランジスタ300ゲートに接続されている。

【0021】前行からのオートゼロライン382は第2 の選択ラインとして実施可能であることに注目すべきで ある。すなわち、現在の画素のタイミングは、前行から のオートゼロライン382が第2の選択ラインを必要と サポビ和田でき、それにトって甲在の両素の対策なとな ストを低減するようになっている。

【0022】コンデンサ302の一つの増子は(ノード Aにおいて)トランジスタ330のソースと、トランジ スタ340、350のドレインに接続されている。トラ ンジスタ350のソースは(ノードBにおいて)トラン ジスタ310と320のゲートに接続されている。トラ ンジスタ310のドレインはトランジスタ340のソー スに接続されている。最後に、トランジスタ310と3 20のソースはLED304の一方の増子に接続されている。

【① 0 2 3】前进のように、有機LEDディスアレイの 駆動には種々の不均一性による問題が多い。本発明は、 たれらの問題を対象とする有機LEDディスアレイの構 造に関する。すなわち、各LED画素は、LEDターン オン電圧の変動や下下間貨電圧の変動に検索を方法で 服勢される。すなわち、現在の需素は、LEDターン ン電圧や下下「関賃電圧の変動に対域するために使用さ れるオートゼロ化方法を使用して、オフセット電圧パラ メータを求めることが出来る。

[0024] 更に、従来のアクティブマトリックス流品 ディスプレイにおいて使用された方法に締めて類似する 方法によって、各画業にデークがデータ電圧として供給 される。その結果、本発明のディスプレイ構造は、従来 の行と列のスキャナに対し、外付けでも内蔵でも使用す ることが出来る。

【0025】本発明の編素は、5棚の下下下、1 曜の コンデンサと、LEDとを使用する。下下の接続は、 LEDのカソードにではなく、アノードに接続されるこ とに注目すべきであり、このことは従来の有機しEDに おいてはITのがホールエミッタであるという事実によって必要ともれる。従って、LEDは下下でのドレイン にではなく、ソースに接続される。条ディスフレイの列 は、2本の行ライン(オートゼロラインと選択ライン) と、1-1/2両ライン(デークラインと、隣の列と共 有する+VDDライン)を有する。各ライン上の波形も 図4に示す。画素300の作動を以下3フェーズ、すな わち3段階で評価する。

【0026】第一フェーズはプリチャージフェーズである。前行382のオートゼロ(AZ)ライン上の正のパレスがトランジスタ330を「オン」にし、画線のノードAをV<sub>44</sub>、側えば+10Vまでプリチャージする。次にデータラインが、前行の画像やデータを書き込むため、そのベースライン値から変化し、そのベースラインの次る。これは考慮中の画条への正映効果を持たない。【0027】第二フェーズはオートゼロフェーズである。現在の行のAZラインとSELECTラインが高くなり、トランジスタN1 310のゲートを落とし、ターンオン電圧へと自ごパイアスをかけ、LEDに極くあずの大きを消す。ファーズにおいて、LEDに極くあずのスティンスと

電圧とN1の関値電圧の合計がN1のゲートに保存される。N1とN2とはごく接近して配置できるので、それらの初期関値電圧は極めて類似している。更に、これら2個のトランジスタのソースに対するゲート電圧Ve。は同じはずである。TFTの関値電圧のドリフトはTFTの全寿命にわたってVe。のみに依存するので、これらでイスの関値電圧はTFTの全寿命にわたって追続すると見なすことが出来る。従って、N2の関値電圧もそのゲート上に保存される。オートゼロ化の完了後、オートゼロラインはロー(10x)に戻る一方、選択ラインはハイ(10x1)のままである。

【0028】第三フェーズはデータ書き込みフェーズである。データはベースライン電圧を超える電圧としてデータラインへ印刷され、コンデンサを介して書業に書き込まれる。次に選択ラインがローに戻り、データ電圧、デラスLEDターンオン電圧、デラスN2の関値電圧の合計が、残りのフレームに関してノードBに保存される。保存されたデータがリークによって失われないように、ノードBから+Vgはまでのコンデンサを使用できることに注目すべきである。

【0029】要するに、オートゼロフェーズの間、相電 流 (trickle current)を使用して、LEDのターンオ 心電圧とN2の側面電圧が「測定」され、ノードBに保 存される。このオートゼロフェーズは、本質的には駆動 電流が賑かて小さい電流駆動モードの作動である。オー ゲゼフェーズの後の書き込みフェーズになって初か て、印加されたデータ電圧を使用してLEDに増分が与 よられる。使って、本発明は、電圧駆動または電流駆動 よりはむしろ、「ハイブリッド駆動」を有するというこ とが出来る、ハイブリッド駆動「おは、電圧駆動および 電流駆動における欠点がなく、両者の長所を組み合わせ るものである。LEDのターンオン電圧と下 Tの間 起圧の変動は、電流駆動における場合と全く同様に補正 される。同時に、ディスアレイ上のすべてのラインは電 圧によっ下駆動されるので、高速で駆動することが出来 る。

 $\{0030\}$ 注目べきことに、データライと360に即加されるデータ電圧の増分は、LED304至体にわたって直接現れるのではなく、N2(320)とLEDの  $V_{cs}$ 間に分割される。このことは単に、データ電圧からLED電圧への非線型のマッピングがあることを意味する。このマッピングは、LED電圧からLED電流への非線型のマッピングと組み合わされて、データ電圧からLED電圧への全体の伝型関数を発生するが、これは単調で、上記のようにディスプレイの全寿命におたって安定している。

【0031】現在の画素構造300の利点は、関値が補 正されない画素におけるトランジスタ(N3、N4およ びN5)がフレームあたり1列時間のみオンとなるため デューティサイクルが締めて輝く 取跡できるほどには シフトしないと予想されることである。 更に、N2は、 LEDの現在バスにおける唯一のトランジスタである。 このバス上で竜列接続されたトランジスタは、ディスア レイ効率を劣化させるか、あるいは未補正のTFT関値 シフトによる問題を発生する可能性があり、もしも一つ の列上の全部の画素によって共有されると、縦方向の著 しいクロストークをもたらす可能性がある。

[0032] 選択がルスとオートゼロ(AZ) パルスは 行スキャナによって形成される。列データはAZパルス 同計間のタイムスロットにおいて(任意の)一定ペース ライン電圧に加えて印加される。選択信号の下降エッジ は、データライン上でデータが有効である間に発生す る。直接サンル・タイフまたはチョッアト・ランア・ タイプのいずれかの各種の外付けまたは内蔵の列スキャ ナが、このタイミングによってデータを発生することが 出来る。

【0033】上記の画業構造によれば、有機LEDを使 用して大聖の直視ディスアレイを造ることが出来る。 ちろん、現在の画業構造は、駆動電流を必要しするディ スアレイ要素を使用する任意のディスアレイ技術にも、 特にディスアレイ要素またはTFTのターンナ電圧が シフトするかまたは不均一である場合、適用可能であ

【0034】図5は、本発明によるアクティブマトリックスLED画業構造500の財ましい実施態媒の略図である。この画業構造500は、図3の画業構造300に 図3の画業構造300に 対して、ここでは2個のトランジスタの代わりにショットキダイオード1個を使用している。

【0035] 画素構造300が有する可能性のある欠点
の一つとして、1画素あたり5個かトランジスタを使用
していることが挙げられる。すなわち、各庸式に多数
トランジスタを使用しているので、画素のフィルファク
タ(fill factor) (アクティブアレートを通るボトム
明放出を想定して) およびその収率(yield) にも影響
を及ばす可能性がある。従って、画素精造300は、各 画素に1個のショットキグイオードのみを使用してトラ ンジスタ数を5個から3個に減らしつつ、且つ上記と同 と機体を現たす。

【0036】図うにおいて、両案500は3個のNMO SトランジスタN1(510)、N2(520)、N3(530)、1個のコンデンサラ02、1個のショットキゲイオード540、おばびLED(OLED)う50(光要素)から成る。選択ライン570はトランジスタ530のゲートに接続されている。データライン560はコンデンサ502の一方の端子に接続されている。オートゼロライン580はトランジスタ520のゲートに接続されている。点灯ライン(VDDラインに類似)590はショットキゲイオード540の一方の端子に接続されている。点灯ライン(VDDラインに類似)5

【0037】コンデンサ50つの一方の端子は(ノード

Aにおいて)トランジスタ520と530のドレインに 接続されている。トランジスタ530のソースは(ノー ドBにおいて)トランジスタ510のゲートに提続され ている。トランジスタ510のドレインはトランジスタ 520のソースと、ショットキダイオード540の一方 の第子に接続されている。

【0038】画素構造500も、下記のように、プリチャージフェーズ、オートゼロフェーズ、およじデータ書 シ込みフェーズの3フェーズで作動する。すべての点灯 ラインはディスプレイの周囲で相互に結合されていて、プリチャージフェーズが始まる前に、これら点灯ラインは、約+15Vのプラスの電圧V<sub>Tに</sub>に保持される。以下の説明においては、考集中の行を「行」」と呼ぶ。各ライン上の波形も図るに示す。

【0039】第一フェーズはアリチャージフェーズである。アリチャージは、オートゼロ(AZ)ラインがトラシジスタN2をオンにし、選択ラインがトランジスタN3をオンにすると開始される。このフェーズは、データラインがリセットレベルにあるとき行なわれる。ノードAとBにおける電圧はトランジスタN1のドレインと同じ電圧まで上昇するが、これはV<sub>11</sub>により低いダイオード降下である。

【0041】第三フェーズはデータ書き込みフェーズである。次に、行うに関するデータがデータラインに印加 される。ノードAとBにおける電圧上昇が、データラインのリセット電圧レベルとデータ電圧レベル間の差を等 しくする。このようにして、トランジスタ×1の側値電 圧とLEDのターンオン電圧の変動が補正される。プト ドBにおける電圧が落ち着い大後、行うに関する選択ラ インを使用してトランジスタ×13をオフにし、データラ インがリセットされる。これで次のフレームまで適切☆ データ電圧が重要素に保存される。

【0042】以上、先に述べた5トランジスタ商業の利 点を持ちつつも、トランジスタ数の少ない、OLEDデ ススアレイ用3トランジスタ商素について使明した。更 なる利点として、5トランジスタ商素には、オートゼロ 化とLED緊動とに別々のトランジスタを使用されるこ とである。商業300が適切に作動するには、これ62 個のトランジスタの加盟解析が一号! 非命の今問題に わたって同じようにドリフトすることが必要である。最近の実験データが示唆するところによれば、(これらトランジスタのように) TF「同士のドレイン星圧が互いに異なると、両下FTは同様にはドリフトしない。従って、両素500は、適切なオートゼロ化が保証されるように、LEDを駆動する同じトランジスタ上でオートゼロ化を行なう。

【0043】図7は、本発明によるアクティブマトリックスLED画業構造700の代替実施健康の略図である。この画業構造700は、図3の画業構造300に類似するが、更に正確なオートゼロ電圧を発生する。

【0044】すなわち、図3において、オートゼロ化 は、各アリチャージサイクルが図3に示すように大きな プラス電荷で1cを画素300のノードムに注入するとい う事実から生ずる。アリチャージフェーズ中、ノードA 上のキャバシタンスのほとんどすべてはコンデンサC dataからであり、ノードムに注入される電荷は式(1) で表される。

[0045]

【数1】

$$Q_{DC} \cong C_{data} (V_{DD} - V_A)$$
 (1)

 $\{00.47\}$  画素 30.0が安定したオートゼロレベルに あるとき、 $Q_{7}$ にはオートゼロフェーズ中、N 1  $\{0.30\}$  の)と LE D 30 4 とを適って流れる。オートゼロ間隔  $\{1.29\}$   $\{1.20\}$   $\{1$ 

【0048】注目すべきことは、N1と上EDを適る正確なせい電流に対応する痕のゼロ電流オートゼロ電圧を発生させる必要がないという点である。未参明において、減勢空電流(約10ナノアンペア)をN1300とLED304とを通って流すことの出来るオートゼロ電圧を得ることが望ましい。オートゼロ開稿(インタバル)は約10μsecであるので、Qccは約0.1ピコクーロン程度のはずである。上記のように、Qccは約10ピコクーロンである。

【0049】このように大きなQ<sub>F</sub>cの効果として、画素 の安定オートゼロ電圧が関値電圧とターンオン電圧の会 計をはるかに上回る可能性がある。この状態そのものは、もしも適利なホートゼロ電圧がディスプレイ全体に わたって均一であれば、問題にはならない。すなわち、 すべてのデータ電圧を相応にオフセットすることによっ て、この効果に対処することが出来る。

【0050】しかし、もしもQ<sub>7c</sub>が大きいのみならず、 前のデーク電圧とオートゼロ電圧そのものただ右される 場合、問題を生する可能性がある、この状態がもしもデ ィスプレイ付で発生すると、すべての画素のオートゼロ 電圧が大幅に過剰になるのみならず、過剰電圧の大きさ が画業ごとに異なる可能性がある。実際、そのような条 件下では、画素300のオートゼロ化によって均一なデ ィスプレイを作ることが出来ない。

 $\{0.051\}$ この問題に対処するため、画素700はアリチャージ $Q_{\rm pc}$ を極めて小さい値に下げることが出来る。また、オートゼロ化に実際に必要な電荷に応じて $Q_{\rm pc}$ を変化させることの出来る「可変アリチャージ」方法を開示する。要するに、現在のオートゼロ電圧が低すざる場合、オートゼロ電圧を所望の値にまで上げるか、 $Q_{\rm pc}$ はその設小値、約0.1 ピコクーロンとなるしかし、現在のオートゼロ電圧が高すぎると、 $Q_{\rm pc}$ は実質的にゼロになり、オートゼロ電圧が急速に下がることを可能にする。

【10052】図7を参照すると、画素700は、5個のNMOSトランジスタ、N1 (710)、N2 (720)、N3 (730)、N4 (740)、N5 (750)と、コンデンサ702と、LED (0しED) 704 (光要素)とから成る。選択ライン770はトランジスタ710のゲートに検索されている。データライン760はコンデンサ702の一方の端子に接続されている。オートゼロライン780はトランジスタ740のゲートに接続されている。レDDライン790はトランジスタ720と750のドレインに接続されている。画素アレイ内の前の介がらのオードゼロライン782はトランジスタ750のゲートに接続されている。画素

【0053】本発明において、前の行からのオートゼロ ラインを第二選択ラインとすることが出来ることが特徴 である。すなわち、現在心画素のタイミングを、第二選 択ラインを必要とせずに前の行からのオートゼロライン 782を利用できるようなタイミングにして、現在の画 素の複雑をとコストを低硬することが出来る。

【0054】コンデンサ702の一方の端子は・1~F Aにおいて)トランジスタ710のドレインに接続され でいる。トランジスタ710のソースは(2~FBにお いて)トランジスタ720、730のゲートに接続さ れ、トランジスタ740のソースに接続されている。 トランジスタ740のドレインは(2~FCにおいて)ト ランジスタ750のソースとトランジスタ730のドレインに接続されている。 カンビスタでは、トランジスタ730のドレインに接続されている。 720のソースは1FD704の一方の端子に接続され 720のソースは1FD704の一方の端子に接続され ている。

【0055] 更に具体的に、画素700は、トランジス タN3(730)のドレインであるノードでにアリチャ ージ電圧が印加されること以外は、画業300に類似す る。更に、図8に示すようないくつかのタイミング変更 もある。以下に、画業700の作動を37x-ズの段階 に分けて説明する。

【0056】第一フェースは前のラインタイム中、すなわちデータが前の行の画素に印加される前に行なわれる
アリチャージフェーズである。選択ラインとのアラスの
バルスがN1を「オン」にし、これによってノードAと
Bが互いにショートされ、画素700分様形、直前の
オートゼロフェーズの後の米階に戻る。するかも、画素は、画素の適切なオートゼロ電圧の最近の推測値である。データに依存しない電圧に戻る。N1が「オン」で

ある間、前の行ラインからのオートゼロライン782上 の正のパルスがトランジスタN5を「オン」にし、これ によってノードC を $V_{ab}$ にプリチャージする。次に、ト ランジスタN1とN5が「オフ」とされる。

【0057】トランジスタN1とN5のオン、オフの相対的タイミングは、あまり重要ではないが、トランジスタN5がオフになる幅にオンとしなければならない。そうしないと、トランジスタN3が旧データ電圧に応じて依然としてオンのままとなり、ノードCへ注入された電荷がトランジスタN3を経てリークしてしまう可能性がある。

【0058】プリチャージフェーズの後、電荷Qocはノ ードCにおいて、トランジスタN3、N4、N5のゲー ト対ソース/ドレインのキャパシタンス上に保存され る。これらキャパシタンスの合計は極めて小さく(約1 OfF)、また、プリチャージ間隔がノードCを約10 V上昇させるので、Q<sub>pc</sub>は当初、約0.1ピコクーロン である。しかしこの電荷は、前のオートゼロ電圧の真の オートゼロ電圧に対する近似精度によって変化する割合 で、オートゼロフェーズの前にノードCからリークす る。従って、オートゼロ化のためにはどれ程の電荷量が 必要かということ次第で、Qor≤0、1ビコクーロンの 関係はより精確に示されることになる。これは可変ブリ チャージ特徴である。直前のオートゼロ電圧が低すぎる 場合、N3はブリチャージフェーズ後、非導通となり、 Queはその最大値に留まるはずであり、オートゼロフェ ーズ中、オートゼロ電圧をその要求レベルに向かって上 昇させる。直前のオートゼロ電圧が高すぎる場合、N3 は導通し、Qocはオートゼロフェーズが始まるまでには リークし、オートゼロ電圧の急低下が可能になる。 【0059】トランジスタN1とN5の相対的タイミン グは重要ではないが、好ましいタイミングを図8に示 す。ブリチャージに要する時間を最短にするため、2個 のトランジスタN1とN5は同時にオンとされる。N1

は N う 上 り 前 に オ フ と さ れ る が こ れ に 上 り ノー ド C

からのQ<sub>vc</sub>の(意図的な)リークは、N1をオフにする ことによって容量的に押し下げられたノードロ電圧に対 応する。これにより、ノードCからのQ<sub>vc</sub>のリークは、 両素にゼロデータが印加されたときに等しいノードB電 圧に確実に対応する。

【0060】要するに、画素700は、画素300に比してより効果的なオートゼロ化を可能にする画素のファナー・データを提供する。具体的はは、画素700のオートゼロ化は、より正確、迅速、かつデータに対して独立性である。コンビュータシミュレーションによる雑記では、画業700は、オートゼロ化が良けであり、10.00間間の作動方面の全期間にわたってほぼ一定のOLE D電流対データ電圧対性を維持することが出来る。

【0061】図9は、木発明の他の実施態様であるアク ティブマトリックスLED両素構造900の昭ぽであ 。 画素構造900は、図7の画素構造700に類似し ているが、追加のV<sub>Frechare</sub>ライン992を備え、し ED供給金EV<sub>dを</sub>を上げずにオートゼロ電圧範囲を拡張 することが出来る点が異なる。画素のこの追加修正は、 画素の背命と数学を改善する。

【0062】以上説明した画素(200、300、70 0)は、 $V_{at}$ がアリチャージ電圧であるので、オートゼ ロ電圧が $V_{at}$ を超えることが出来ないという制限があ る。しかし、トランジスタN2とN3の関値電圧がトラ ンジスタの寿命期間にわたってドリフトし、下FTドリ フト電圧とOLEDターンオン電圧のドリフトを補正す るため、オートゼロ電圧を $V_{at}$ より高くする必要が生じ る点に到達することは出来ないので、ディスアレイの均一性は急 速に劣化し、ディスアレイの均一性は でまから、オートゼロ電圧をできませた到 速に劣化し、ディスアレイの時一性は なった。オートゼロ電圧を速度できまなが、 $V_{at}$ を高くすれば、より高いオートゼロ電圧を速度できるが、 $V_{at}$ はのLED駆動電源でもあるので、パワー効 率が終性になる。

【0063】更に、パワー効率の改善の次め、V<sub>ct</sub>を下 げてトランジスタN2をライン形御成で作動させると、 オートゼロ電圧の範囲は更正の観景される。(もちみん、 そのようにすると飽和状態で作動させた場合よりN2を 大きくするを要がある。)この場合、個時間の作動の 後、オートゼロ電圧はV<sub>ct</sub>。より高いレベルに到達する必 要があるので、駆動好命ははゆって短くなる。

【0064】【図のを参照すると、画業700に、オート せつ電圧に対する制限をなくし、それによってVeiを十 分に上回ることを可能にするオプションの変更が組込ま れている、画業900は、例ライン992が追加され、 それがトランジスタ950のドレインに接続されている 以外は、画業700と同じである。

【0065】列ライン992は、DC電圧V==6511/ をすべての画素に運ぶため、アレイに追加されている これらすべての列ラインは ディスプレイの調で相互物 続されている。VprechargeをVedより高いレベルに上 げることによって、画素900は、Vprechargeより高 い電圧にアリチャージを行ない、オートゼロ化すること が出来る。の高い値は、ディスプレイ効率にほとんど影 響を及ぼさない。

【0066】各Vprechargeライン992は、画素の隣接する列との共有が可能であることに注目すべきである。このVprechargeラインはまた、行ラインとして走らせ、隣接する行との共有が可能である。

[0067] 要するに、オートゼロ電圧の範囲をV45を 起えて披張するため、追加の電圧ラインを備えたOLE D画素を開示する。これによってOLED 駆動トランジ スタは、パワー効率上必要な低い電圧で、場合によって はライン形領域においてする。オートゼロ電圧を制限す ることなく、作動することが出来る。従って、長い作動 寿命と高効率が造成できる。この変更を画業700につ いて説明したが、最終的には、このオプション変更は、 上記画業200、30を含み、それらに限らない他の オートゼロ画業報音信と集集前能である。

【0068】上記各画素構造は、OLEDディスアレイ 用として、画素におけるトランジスタ関値電圧変動との LEDターンオン電圧変動が補正されるように設計され ているが、これら画素構造は、画素の外路で発生する不 均一性に対処するようには設計されていない。この画素 は、ディスアレイアレートの外絡からでも、ディスアレ イに一体化した状態でも、従来の列駆動回路に使用可能 であることが指摘された。

【0069】残念ながら、一体型データドライバは、外 付けドライバほど精度がよくないのが普通である。市販 の外付けドライバでは±12mVの精度を達成できる が、一体型ドライバでは±50mVの精度を達成できな いことが判明している。一体型ドライバに特有なタイプ の創差は、オフセット誤差、すなわち、すべてのデータ 電圧に加えられる。データ非依存性のDCレベルであ る。このオフセット誤差は不均一、すなわちDCレベル の値はデータドライバごとに変動する。液晶ディスプレ イはオフセット誤差を許容する傾向がある。その理由 は、フレームが順次反対極性で駆動され、あるフレーム でオフセット誤差が液晶をわずかに暗くし、次のフレー ムで明るくするが、平均的にはほぼ正確で、交互の誤差 は目で認識できないからである。しかし、OLED画素 は単一極性データによって駆動される、従って、オフセ ット誤差の二極消去は発生せず、一体型スキャナを使用 すると深刻な不均一性問題が発生する可能性がある。 【0070】図10は、列トランジスタ1020を介し てデータドライバ1010に接続された本発明のアクテ ィブマトリックスLED画素構造300の略図である。 本発明は、OLEDディスプレイ用の一体型データスキ ャナにおけるオフセット誤差の消去方法を説明する。す かわち この方注は 画素がデータラインに容量的に接 続され、例えば上記の画素200、300、500およ び700のようなオートゼロフェーズを有する任意の画 素とともに作動するように設計されている。

【0071】図10を樂館すると、上記の繭素300 し、〇LED要素の輝度を確定するため繭素にアナログ レベルを集終するデータラインに接続されている。図1 のにおいて、データラインは、データラインに電圧を 設定するためのチョップト・ランプ技法(chopped ram technique)を使用するデータドライバによって原動さ れる。このアプローチ(技法)には、データライン上に オフセット訓染を発生させる種々の誤差源が存在する。 例えば、電圧比較器が切り替わる時間は、比較器の最大 スルーレート(stee rate)次第で受動する可能性があ る。また、最大スルーレートは大幅に受動することが、 実験によって観察されている、オフセット誤差 に保存されている電圧に影響を及ぼす、オフセット誤差 はまた、不均一であるので、ディスプレイ全体にわたっ で輝度の変更あるため。

【0072】本発明においては、画素がそれ自体の内部 関値誤差を消去するためのオートゼロ化の期間を、デー タスキャナのオフセット誤差のキャリプレーションにも 使用する。種々のラインの披形を図11に示す。

【0073】すなわち、これは実際のデータ電圧を印加 するのと同じ列ドライバを使用してデータライン上に基 継ブラックレベルを設定することによって達成される。 画素のオートゼロフェーズ中に印加されるこの基準ブラ ックレベルは、実際のデータ電圧が設定される。古なわち、 データランプ(data ramp)は電圧検影によって定め られる時間においてチョップされる。疑って、画素のコ ンデンサでを様切る電圧は画素のターンオン電圧と、ブ ラックレベルはオフセット観で圧を対して組合せ によって定まる。基準ブラクレベルは、オートゼロフ ェーズの企開間、維持される、実際のデータが画案に印 加されると、データスキャナオフセット観光は画素のコ ンデンサにに保存された電圧によって消去される。

【0075】従って、これは同様に補正できる。ブラック基準電圧は、画素のオートゼロフェーズ中、列に書き込まれる。一行のすべての画素が同時にオートゼロとなるので、このブラックレベルは、ラインタイム開始時にすべてのデータ列に同時に乗き込まれる。ブラックレベ

ルはオートゼロフェーズの全期間中、維持される。チョップト・ランプ・スキャナの場合のように、実際のデーケ所重素に印加されると、オフセット混整に指素キャバシタに保存されている電圧によって消去される。しかし、オフセット混差の補正に必要な時間オーバーヘッドは、チョップト・ランプ技法を使用するよりも、直接サンブリング技法を使用する方が少ないように思われる。【0076】データドライバ誤差を補正するための本発明の方法は、別の方法よりも輝度の特定も信託するに対の本発にのでは、アースアイの大変を補近するための本発明の方法は、別の方法よりも輝度の特定を補にするに対した方法と、上記いずれかのオートゼロ化画素を使用して、ディスプレイの全寿命におたってサー性に目立った劣化のない、8ビットの輝度均一性が達成可能である。この第2のように、アースプレイの全寿命におたってサー性に目立った劣化のない、8ビットの輝度均一性が達成可能である。

【0077】上記開示では、ディスプレイの頻度の不均一性に対処するため使用することの出来る複数の画業構造を記述したが、代替のアプローチ(技法)として、外付け手段によって不均一性を補正することが出来る。より具体的には、下記の開示は、ディスプレイの頻度の不均一性に対処するための方法と外付けキャリブレーション回路を説明する。要するに、すべての画素について不均一性を測定し保存し、測定した不均一性を使用して、データ(例えばデータ電圧)のキャリブレーションを行 でうことが出来る。

【0078】このように、以下の説明においては、図2の従来の画業構造を使用するが、本発明の外付けキャリブレーション回路と方法は、上記の画素300、500、700を含み、これらに限らない他の画業精造にも使用することが出来る。しかし、本発明の外付けキャリブレーション回路と方法によって不均一性な対処すれば、より簡単な画素構造をディスプレイに採用でき、それによってディスプレイに採用でき、それによってディスプレイに採用でき、それによってディスプレイの収率とフィルファクタ(fill factor)を増加させることが出来る。

【0079】図12は、画素200のアレイ(集合)を 相互接続して画素ブロック1200とした状態の略図で ある。図2を参照すると、動作の際、データは、アクテ ィブマトリックスディスプレイで普通に行なわれる方法 で、画素アレイに書き込まれる。すなわち、選択ライン を高く駆動することによって画素の一行が選ばれ、それ によってアクセストランジスタN1がオンとなる。各デ ータラインにデータ電圧を印加することによって、この 行の各画素にデータが書き込まれる。ノードAにおける 電圧が安定した後、選択ラインを低く駆動することによ って、この行が選択から解除される。このデータ電圧 は、次のフレームでこの行が選択されるまで、ノードA に保存される。N1がオフにされている間に、ノードA から多少の電荷リークの可能性があるので、不適当なレ ベルの電圧降下を防ぐため、ノードAに蓄電コンデンサ が必要になるかも知れない。図中の破線は、電圧降下に 対処するための コンデンサの接続方法を示す 1 か

し、そのような追加のコンデンサを不要にするほど十分 なキャバシタンスがN2のゲートに関連して存在するか もしれない。

【0080】注目すべきことに、OLEDの輝度しは、 その電流 I にほぼ比例し、比例定数はディスプレイ全面 にわたってかなり安定している。従って、良好に確定さ れたOLED電流を発生させれば、ディスプレイは規覚 的に均一になる。

【0081】しかし、プログラムによって画素へ供給されるのは、OLED電流ではなくN2上のゲート電圧である。下午「関値電圧と相互コンダクタンス(transconductance)は、OLEDの電気的パラメークが呈するように、ディスプレイ全体にわたる多少の初期不均一性を呈する可能性がある。更に、下午「関値電圧は、OLEDのプログランマン電圧と同様に、バイアス温度ストレス条件下で増加することが周知である。従って、これらのパラメータは、当初不均一であり、各両素の個々のパイアスの展生化存する態様で、画素の全身命にわたって変化するものと関係されて、これらパラメータを補正せずにN2のゲート電圧のプログラムを作成すると、ディスプレイは当初から不均一で、ディスプレイの全寿命にわたって不均一性が大阪、地方は、

【0082】本発明は、TFTとOLEDの電気的バラ メータが補正され、それによって良好に確定されたOL ED電流が画素アレイ内に生じるような方法である。N 2に印加されるデータ電圧を補正するための方法を以下 に説明する。

【0083】図2と図12は、データラインに並列に配置されたVDD供給ラインを有する画業アレイを示す。 (野ましい実施整様において、VDDラインは選択ラインに選択ラインに連列に面離することが出来る。)このようにして、画素が2 関またはそれ以上の開格する例で糸VDDラインを共有して、VDDラインがディスアレイの周囲で結ま、図12は、VDDラインがディスアレイの周囲で結束されてブロック化された状態を示す。各画業プロックても、ディスアレイ上のVDDラインの数は、1本と少なくてもよい。しかし、好ましい実施態様において、各画業プロック120にあれるというに多くでもよい。しかし、好ましい実施態様において、各画業プロック1200に、約24本のVDDライン、すなわち約48の同じは、約24本のVDDライン、すなわち約48の同じは、約24本のVDDライン、すなわち約48の両手列を含む。

【0084】図13は、ディスプレイ1310とディス アレイコントローラ1320との相互接続の略図であ る、ディスプレイ1310は複数の画素プロック120 のから成る。ディスプレイコントローラ1320は、V DDコントロールモジュール1350、測定モジュール 1330、および種々の1、Oデバイス、例えばA D コンバータや、画素パラメータを保存するためのメモリーから成る。

【0085】各画素ブロックは、図12、13に示すように ディスプレイの端において検知ピン(VDD / S

ENSE)1210 に接続されている。通常のティスアレイ性動中、検知ビソ210は、例えば10ないし15ボルトの外部Vεで電源に関り替えられ、これによってOLE Dエレメントを点打するための電流をディスプレイに供給する。更に具体的には、各VDD/SENSE セン1210は、ディスプレイコントローラ1320において、一対のpチャンネルトランジスタP1(1352)とP2(1332)および電流検知回路1334に接続されている。通常の作動中、ディスプレイコントローラからの1しLUMINATE信号がP1を作動させてVDD/SENSEピンをVεで電源に接続する。典型的な実施態様において、P1を通る電流は約1mA/列と子型される。

【0086】TFTとOLEDのバラメータを補正する ため、特別制定サイクル中、各両素のパラメータに関す 合情報を収集するため、MEASURE信号を介して外 付け電流検知回路1334を作動させる。収集された情 報は、通常のディスプレイ作動中、必要なOLED電流 を実現するのに適したデータ電圧の計算および調整に使 用される。

出された電流は、ILLUMINATEラインとMEA SUREラインを、VDDでSENSEビン1210をVDDで設定からりのできた。これでは、では、ないしている。これでは、では、ないしている。では、ないしている。では、ないしている。では、ないしている。では、ないしている。では、ないしている。では、ないしている。では、ないしている。では、ないしている。では、ないのでは、性質をは、ないのでは、性質をは、ないのでは、性質をは、ないのでは、性質をは、ないのでは、性質をは、ないのでは、性質をは、ないのでは、性質をは、ないのでは、性質をは、ないのでは、性質をは、ないのでは、ないの

【0088】各画素ブロック内の対象画素によって引き

【0089】複数の電流検知回路 1334が画素ブロックと一州一の対応で示してあるが、マルチフレックサ (multi-plexex、不配示)を使用すれば、電液知回路の数を減らすことが出来る。すなわち、複数のVDD SENSEとンを単一の電流検知回路 1334に多重化 することが出来る。極端な場合、単一の電流検知回路を全ディスアレイ用に使用することが出来る、VDD/SENSEビンをこのように検知回路に多重化すると、外付け回路の複雑さば低減できるが、ディスアレイ測定時間は長くをる

【0090】画素測定サイクルを行なうためには、通常 のディスプレイ作動を中断しなければならないので、画 素測定は、見る人を出来るだけ邪魔しないようにタイミ ングを図らねばならない。画素パラメータは徐々に変化 するので、特定の画素を頻繁に測定する必要はなく、測 定サイクルは長期間にわたって分散することが出来る。 【0091】すべての画素を同時に測定する必要はない が、可変測定ラグ(遅延)に基づく不均一性を避けるた めには、同時測定が有利である。これは、ディスプレイ モジュールが「オン」または「オフ」されるとき、すべ ての画素を迅速に測定することによって達成可能であ る。ディスプレイモジュールが「オフ」のとき画素を測 定すれば、通常の作動の邪魔にはならないが、長い「オ フ」期間後、保存された画素パラメータはもはや均一性 を保証しないかも知れないという欠点がある。しかし、 中断しない電源が利用可能であれば(例えばスクリーン セイバーモードにおいて)、ディスプレイが(ユーザー の観点から)「オフ」である間に測定サイクルを周期的 に行なうことが出来る。もちろん、ディスプレイモジュ ールが「オン」のときすべての画素の迅速測定を含まな い任意のオプションでは、パワーが「オフ」のとき測定 情報を保存するための不揮発性メモリーが利用可能であ ることが必要である。

【0092】もしも画素測定情報が利用可能であれば、ディスプレイの不均一性の種々の原因を補正するため、 ディスプレイの不均一性の種々の原因を補正するため、 データ電圧の補正またはキャリプレーションをディスプ レイに適用することが出来る。例えば、トランジスタの 関値電圧変動とOLEDターンオン電圧変制に対処する ため、デーク電圧の補正を行なうことが出来る。疑っ て、上記むよびその他のディスプレイ不均一性を補正す ることの出来る複数の方法を以下に説明する。これらの 方法を使用すれば、ディスプレイに数慮の、そのうちの いくつが太大きな不均一性の原因があっても、均一な高 両質ディスプレイを提供することが出来る。

【0093】この補正方法を説明するため、ディスプレイには図2の画素構造を使用するものと仮定する。しかし、この補正方法は、他の任意の画素構造を使用したディスプレイにも適用できる。

【0094】図2を参照すると、ノードAに保存された 雷圧はN2のゲート電圧であり 従ってN2と1 FDと を涌る電流を確定する。N2上の電圧を変化させること によって、LED電流を変化させることが出来る。N2 上のゲート電圧とLEDを通る電流との関係を考慮す る。ゲート電圧V。は、以下の式(2)の様に、N2の ゲート対ソース電圧V。と、LEDを横切る電圧V diodeの二つに分割することが出来る。

[0095]

【数2】

$$V_g = V_{gs} + V_{diode}$$
 (2)

【0096】飽和状態のMOSトランジスタのドレイン 雷流は以下の式(3)で表される。

[0097]

【数3】

$$I = \frac{2}{k} (V_{gs} - V_t)^2$$
 (3)

【0098】ここで、kはデバイスの相互コンダクタン スパラメータ、V.は関値電圧である(ライン形領域に おける作動は下記参照)。従って、以下の式(4)が得 られる。

[0099] 【数4】

$$V_g = V_t + \sqrt{\frac{2I}{k}} + \sqrt[m]{\frac{I}{A}}$$

【0106】OLEDのI-V特性を表すため、他の関 数形式を使用することも出来るが、上記の式によれば、 ゲート電流とダイオード電流との間の異なる関数関係を もたらすことに注目すべきである。しかし、本発明は、 上記のOLEDの I-V特性の詳細な関数形に限定され ず、従って、任意のダイオード的特性に関して作動する ように適応させることが出来る。

【0107】OLEDの輝度しは、その電流Iにほぼ比 例し、比例定数は、ディスプレイ全面にわたって安定か つ均一である。良好に確定されたOLED電流を発生さ せることが出来れば、ディスプレイは視覚的に均一とな る。しかし、以上説明したように、画素は電流Iではな く、電圧V。を使用してプログラムされている。問題 は、OLEDのパラメータAとmの他に、TFTのパラ メータ V. と k がディスプレイ全面にわたって、ある程 度の初期不均一性を呈するという点である。更に、V。 がバイアス温度ストレス条件下で増加することは周知で ある。OLEDバラメータAは、OLEDのターンオン 電圧に直接関連し、バイアスストレス下で減少すること が知られている。OLEDパラメータmは、オーガニッ ク・バンド・ギャップ内のトラップの分布に関連があ り、OLEDの全寿命にわたって変化する。従って、こ わらのバラメータは初期に不均一であり 名画表の個々

$$V_{gs} = \sqrt{\frac{2I}{k}} + V_t \tag{4}$$

【0100】OLEDを通る前向き雷流は以下の式 (5)で表される。

[0101] 【数5】

$$I = AV_{\text{diode}}^{m} \tag{5}$$

【0102】ここで、Aとmは定数である(Burrows 他 の J. Appl. Phys. 79(1996)参照)。従って、以下の式 (6)が得られる。

[0103]

【数6】

$$V_{diode} = \sqrt[m]{\frac{I}{A}}$$
 (6

【0104】従って、ゲート電流とダイオード電流との 全体的関係は、以下の式(7)で表される。 [0105]

$$+\sqrt[m]{\frac{I}{A}}$$
 (7)

のバイアス履歴に依存してディスプレイの全寿命にわた って変化するものと予想される。これらのバラメータの 変動を補正せずにゲート電圧をプログラムすると、ディ スプレイは初期に不均一で、その全寿命にわたって不均 一性が増大する。

【0108】実際に、不均一件の原因は他にもある。ゲ ート電圧V。は、意図したデータ電圧Vastaに必ずしも 等しくない。むしろ、データドライバにおけるゲイン誤 差とオフセット誤差、およびN1の選択解除から発生す る(データ依存性の)フィードスルーが、これら二つの 電圧に差異を生じさせる。これらの誤差原因も、不均一 であり、かつ、ディスプレイの全寿命にわたって変動す る。上記およびその他のゲイン誤差とオフセット認差 を. 以下の式(8)で表す.

[0109]

[数8]

$$V_g = BV_{data} + V_O$$
 (8)

【0110】ここで、BとV,はそれぞれゲイン係数と オフセット電圧であり、ともに不均一であり得る。式 (7)と(8)を組み合わせて整理すると以下の式 (9)が得られる。

[0111]

【数9】

$$V_{data} = V_{off} + C\sqrt{I} + D\sqrt[m]{I}$$
 (9)

【0112】ここで、Voff、C、Dは前出のパラメー タの組合せである。

アの相合で (た)も。  $\{(D, T), (D, T)\}$  (日)13) 本色明は、 $V_{off}$ , (C, D), およびnの変動を補正するため、意図する  $\{(\lambda, T)\}$  データ電圧を補正する種々の補正方法を提供し、それによって画業アレイ内における良好に確定されたOLED電流の発生を可能でする。(T) ディータ $V_{off}$ , (C, D), およびm の変動を補正するため、上記の外付け電流検知回路が、各画素に関する情報、すなわち申一の画案によって引き出された電流を外部から測定することが出来る。(T) ディータ $V_{off}$ , (C, D), およじm に関して測定された情報を使用して、本発明は、通常のディスプレイ作動中、必要な(D, T)

LED電流を確定するため、式(9)に従って適切なデータ電圧V<sub>data</sub>を計算する。 【0114】また、電流の測定値から4個のパラメータ V<sub>ett</sub>、C、D、およびmを正確に計算することは、コ

Voff、C、D、およびmを正確に計算することは、コ ンピュータでは高値になり、複雑な繰り返し計算が必要 になる。しかし、効果的な補正を維持しつつ計算の複雑 さを低減する良好な近似を使用することが出来る。

【0115】好ましい実施態様において、上記のように 4個ではなく、わずか2個のパラメータを使用して画素 の不均一特性を表すことが出来る。式(9)の画素の電

$$V_{data} = V_{offset} + C \sqrt{I}$$

【0118】ここで、 $V_{offset} = V_{off} + D^a \sqrt{14D^a \sqrt{1864}}$ と $V_{offset} \ge 0$ は画素ごとに変動す

【0119】図14は、全面素のバラメータの測定によってディスアレイを初期化する方法1400のロートートである。方法1400は、ステップ1405から始まり、ステップ1410に進み、そこで、画素プロック内の対象とする画素以外のすべての画素に、「オフ」データ軍FFを印加する。

【0120】ステップ1420において、対象とする特定の画素のVoffsetとOを求めるため、方法1400は 定の画素のVoffsetとOと求めるため、方法1400は 圧しついて電流を測定する。

【0121】ステップ1430において、電流I1とI 2の平方根が計算される。好ましい実施態様において、 この計算のために平方根表が使用される。

【0122】ステップ144のにおいて、V<sub>stfact</sub>とC とが求められる。すなわち、二つの変数を求めるのに二 つの式を使用することが出来る。次に、特定の対象画素 の求められたV<sub>offact</sub>とCを記憶装置、例えばメモリー に保存する。全部の画家の測定が終ると、メモリーはア レイ内の各画家について二つのパラメータV<sub>offact</sub>とC レを保む「でいる」これらの値は、移にず(10)を使 流電圧特性を参照すると、通常の点灯レベルにおいて、 $N \ge 0$   $V_{esc}$ に関するC  $\sqrt{1}$  項と、 $V_{esc,esc}$ に関するD  $\sqrt{1}$  項とは、はは同じ大きさである。しかし、それらの画業電流への佐存性は大き、実かる。 mの顧は約10 であるので、著通の点灯レベルにおいては、 $D \sqrt{1}$  は  $C \sqrt{1}$  に比してはるかに弱い1 の関数である。例えば、 $C \sqrt{1}$  に  $C \sqrt{1}$ 

【0116】従って、普通の電流レベルにおいて、D= √ 1は電流に対して独立であり、その画素ごとの変勢は 単に一つのオフセット誤差として処理可能であるという 近似が行なれる。この近似は多少の誤差を持ち込む が、ディスプレイ全体の外観は大幅には劣化しない。従って、かなりの精疲で、すべてのディスプレイの不均一 性を、オフセットとゲインの変動として処理することが 出来る。従って、(9)式は以下の式(10)の機に近 似することが出来る。

[0117]

【数10】

$$C\sqrt{I}$$
 (10)

用して $V_{data}$ のキャリブレーションまたは調整に使用することが出来る。方法1400は次にステップ1455において終了する。

【0123】測定される画素を通る電流は、D。√11が 二つの測度点においてはは率しくなるように、十分に高 くなければならないことに注目すべきである。この条件 は、一方の測定を、システムが発生可能な最高データ電 圧において行ない、次に他力の測定をカザかに低いデー タ電圧において行なうことによって満足させ得ることが 別ましい。

【0125】図15は、画楽電圧を表す入力ビデオデータの修正方法1500のフローチャートである。方法1500のスローチャートである。方法1505から始まり、ステップ1500〜進み。そこで対象面素に関して保在されたバラス

ータ、例えばVoffsetとCが取出される。

【0126】ステップ1520において、方法1500 は、入力ビデオデータのキャリブレーションを行なうた め 取出したパラメータを印加する。より具体的には、 入力ビデオデータにはバイアスがかかっていない、すな わち、ゼロボルトはゼロ輝度を表し、ゼロより大きいデ ータはゼロより大きい輝度レベルを表すものと期待され る。従って、電圧はCo√Iに等しいと見なすことが出 来る。ここで、Iは必要電流、Coは定数、例えば典型 的な値は $103V/\sqrt{A}$ である。入力ビデオデータがデ ィスプレイモジュールに入る際の画素変動を補正するた め、各画素についてVoffset = Voff + C√I を、保存されたVottontとCに基づいて計算する。この 計算は、ビデオデータにC/Coを掛けることと、その 結果にVoffsetを加えることとから成る。Coによる除 法は、ビデオデータVastaが既に一定の係数1/Coに よって縮小されていれば不要である。Cによる乗法は、 ディジタルロジックで直接、またはルックアップテーブ ルを使用して行なうことが出来る。例えば、後者の場 合、Cの各値は、ビデオデータの値がインデックスであ るとともにテーブルエントリーが乗法の結果であるテー ブルを指定する。(あるいは、ルックアップテーブル内 の入力ビデオデータとCの役割を逆にすることも出来 る。) 乗法が行なわれた後、ディジタルロジックにより V.\*\*.。,の急速加算が行なわれる。

(0127] ステップ1530において、得られた電圧 V<sub>341</sub>、すなわち修正または測整された入力データは、 画業アレイのデータドライバに送られる。方法1500 はかにステップ1535で終了する。

【0128】カンマ補正された輝度データの場合、入力 ビデオデータは、L0・8℃比例する。ここで、Lは輝度 である。これは、CRT輝度-電圧特性に関して予め補 正されたビデオデータでは乗撃的である。L0・80 =√ L であり、また、OLED輝度はその電流に比例するの で、データは、「Iに比例するものとして処理することが 出来る。従って、計算は光に説明したゼロオフセット電 下に関する方法と同様を方法で行なうことが出来る。

【0130】次にデータ補正ステップ1610ない11

645は、ステップ1630において入力データに○を掛け、次にVoffsetを加えて補正されたデータ電圧を求めること以外は、上記の方法1500と同一である。

【0131】あるいは、別の実施態様において、上記のように2個または4個のバラメータではなく、1個のみのバラメータを使用して画素の不均一特性を表すといきます。 出来る。すなわち、単一のバラメータを使用して画素の不均一特性を表すようにして更に単純化を行なう。

【0132】更に具体的には、多くの場合、画素ごとの ゲイン係数との変動はかさく、Voffsetのみが不均一性 の有意の原因として残る。これは、TFT相互コンゲー タンスパラメータkと電圧ゲイン係数Bがサーのとき発 生する。この場合、各画素のVoffsetのみを求めれば十 分である。そうすると、データ補正は東近を行なわず (ゲイン係数が均一であると見なされるので)、オフセ ットパラメータの加算のみを行なう。

【0133】この単一パラメータ手法は、上記のオートゼロ化のLED両素構造に類似である。この単・パラメータ補正方法は、コンピュータ費用を低減するとともに、満足すべきディスプレイ均一性を生み出すはずである。しかし、ディスプレイの均一性保持が非常に重要な特定のディスプレイの使用に於ては、コンピュータの複雑さと費用が増しても、上記の2個または4個パラメータ方法を使用することが出来る。

(0.134] ここでも、単一パラメータ抽出とデータ補 正に関して、ディスプレイ制期化プロセスはデータのフ ォーマット(形式)に左右される。単一パラメータ手法 は、ビデオデータが、(1) 画素電圧、(2) 画素電 流、および(3) ガンマ補正された画素輝度、を表す場 合に、ディスプレイの制期化とビデオデータの補正に使 用することが出来る。

【0135】図17は、全画素のバラメータの測定によるディスアレイの初期化方法のフローチャートを示す。 方法1700は、ステップ1705から始立ってステップ1710へ進み、そこで、画素プロック内の対象画素 以外のすべての画素に「オフ」データ電圧が印加される。ステップ1720において、対象とする特定の無素に関するV<sub>offset</sub>とCを求めるため、方法1700 は、2脚のデータ電圧(V1とV2)を印加し、各データ電圧とに就る機能を表している。

【0136】ステップ1730において、電流11と1 2の平方根を計算する。好ましい実施態様において、こ の計算に平方根表を使用する。

【0137】Cの館は幼一であると考えられるので、そ れは理想的には、ディスアレイ内の任意の場所で2点測 定を行なうことによって、東の得ることに注目すべきで ある。しかしこれは、対象画表が異常であるから知れた いので、問題を有するかもしれない。従って、2点測定 は、各画業ことに行なわれる。

【0138】ステップ1740において この平均循が

求められる。すなわち、各電流測定値に関する√1を計 算するための表を使用して、ディスプレイのCの平均値 が計算できる

【0139】ステップ1750において、各画素の電流 郷定値から平均値Cを使用して、各画素ので流さ められる。このようにして、ディスプレイ全体にわたる Cの小変動がVortsetの計算によって部分的に補正され る。上記理由により、各画素の電流の測定は、可能な最 高データ率圧にといて測定することが望まし、可能な最

【0140】最後にステップ1760において、各画素のVoffsetが記憶装置、例えばメモリーに保存される。 次に、方法1700はステップ1765において終了する。

【0141】図18は、画素電圧を表す入力ビデオデータの補正方法1800のフローチャートである。方法18000スローチャートである。方法1000法、ステップ1805から始まり、ステップ1810へ進み、そこで、対象画素に関して保存されているパラメータV<sub>のチェチ</sub>を取り出す。

 $\{0142\}$  ステップ1820において、方法1800 は、取出したパラメータ $V_{offset}$  を使用して入力ビデオデータのキャリプレーションを行なう。より具体的には、保存された $V_{offset}$ の値に基づいて、各画家に関する $V_{data}$  の値を計算する。

【0143】ステップ1830において、得られたV data、すなわち補正された、または測整された入力デー 夕は画素アレイのデータドライバへ送られる。方法18 00は次に、ステップ1835において終了する。

【0144】図19は、ビデオデータが画素電流を表す状況に関する全画素のパラメータの測定によるディスプレイの初期化方法1900のコローチャートである。方法1900は上記方法1700に簡似している。上記方法1700との相違は、方法1900が追加のステップ1950を取り入れて計算されたこの平均値を使用して、ゼロ・オフセットデーク電圧対画素電流の表を作成する場合である。この表を使用することにより、平方批賞を行わない。この表と使用することにより、平方批賞を行わない。この表も使用することにより、平方、世演算を行わない。この表は、ア方規則数より高い特度で、画素の電流・電圧特性を表すものと期待される。この表は次に、後で使用するため、記憶装置、例えばメモリーに保存される。次に、個々の画業電流測定値を、この表に入れるためのインデックスとして使用して、個々の画素オフセットV。ffastを求める。

【0145】図20は、画素電流、すなわち輝度を表す 入力ビデオデータの補正方法2000のフローチャート

$$V_{data} = V_{off} + C(I)I$$

【0152】ここで、C(1)はIの鴉い関数である。 ここでも、上記のように、オフセット項とゲイン係数の みを求めればよい程度に、電流が十分に高ければ、D。 「1項をV、....項に含めることが出来る ↓か↓ オフ 【0146】 ステップ2020において、ゼロ・オフセットデータ電圧対画素電流の表を使用して入力ビデオデータ電流からゼロ・オフセットデータ電圧を表める。ステップ2030において、このゼロ・オフセットデータ電圧を、取出されたV<sub>515年</sub>に加える。最後に、ステップ2040において、補正または調整された入力ビデオデータを画来プレイのデークドライバへ送る。

【0147】要するに、ビデオデータがディスプレイモ ジュールに導入されると、各電流に対応するゼロ・オフ セットデータ電圧がV-I表内で検索される。次に、保 存されている画素オフセットをゼロ・オフセット電圧に 加算し、その結果がデータドライバへの入力となる。方 法2000は次にステップ2045において終了する。 【0148】図21は、ビデオデータがガンマ補正され た輝度データを表す状況に関する全画素のパラメータの 測定によるディスプレイの初期化方法2100のフロー チャートである。方法2100は、上記方法1900に 酷似している。方法2100と上記方法1900との相 違は、ステップ2150において、計算されたCの平均 値を使用してゼロ・オフセットデータ電圧対画素電流の 平方根の表を作成するときである。すなわち、ビデオデ ータは、√ I を表すものとして近似させることが出来 る。従って、Cの平均値を使用してVasta対√Iのゼロ ・オフセット表を作成し、この表をメモリーなどの記憶 装置に保存する。

【0149】図22は、ガンマ補正された輝度データを表す入力ビデオデータの補正方法2200のフローチャートである。方法2200は、上記方法2000に陥យしている。上記方法2000比の組むは、火<sub>04は、</sub>対√1のゼロ・オフセット表において発生する。従って、要するに、入ってくるビデオデータを使用してゼロ・オフセットデータ電圧を探し、保存された画素オフセットをこれらの電圧に加える。

【0150】上記説明において、OLED駆動トランジ スタN2が飽和状態で作動するものと見なしている。N 2がライン形領域で作動するならば、類似の補正方法を 使用することが出来る。その場合、画素の電流電圧特性 ほ以下の式(11)で表される

[0151]

【数11】

$$+ D - \sqrt[m]{I}$$
 (11)

セット電圧のみを不均一と見なす単一パラメータ近似 は、ゲイン係数で (1)が不均一なOLEDパラメータ Aとmを含むので、上記の飽和の場合に関する単一パラ メータ近似はF数能がよいたは子根されたい。 ほって N2がライン形領域で作動するならば、2個バラメータ 補正方法の方が単一バラメータ補正方法よりもはるかに 性能がよいと思われる。

【0153】図23は、本発明の複数のアクティブマト リックスLED両素構造300、500、または700 毎億えたディスアレイ2320を使用したシステム23 00のブロックダイヤグラムである。システム2300 は、ディスアレイコントローラ2310とディスアレイ 2320とから成る。

トウェア命令は、コンピュータで読むことの出来る媒体

【0156】 従って、システム2300は、ラッアトップコンピュータとして実施することが出来る。あるいは、ディスプレイコントローラ2310は、マイクロコントローラとして、またはハードウェアとソフトウェア命令との組合せとして、実施することが出来る。要するに、システム2300は、本発明を組込んだ大きなシステム内において実施することが出来る。

【0157】本発明を、NMOSトランジスタを使用するものとして説明したが、本発明は、関連電圧が連転したPMOSトランジスタを使用しても実現可能である。 【0158】以上、本発明の種々の実施爆雑を本明細書

(01581以上、本発明の種々の美胞爆像を挙明報告に示しかつ詳細に説明したが、本発明の要旨を超えない限りにおいて多くの態様を取り得ることが出来る。

#### [0159]

【発明の効果】本発明のディスプレイは輝度の均一性が 大幅に改善されており、その工業的価値は高い。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】マトリックスアドレッシングインターフェイス のブロック図 【図2】従来技術のアクティブマトリックスLE D画素 構造の略図

【図3】本発明のアクティブマトリックスLED画素構造の略図

【図4】図3のアクティブマトリックスLED画素構造 のためのタイミング図

【図5】本発明の代替実施態様のアクティブマトリック スLED画素構造の略図

【図6】図5のアクティブマトリックスLED画素構造

のためのタイミング図 【図7】本発明の代替実施態様のアクティブマトリック

スLED画素構造の略図 【図8】図7のアクティブマトリックスLED画素構造

【図8】図子のアクティフマトリックスしたロ側系情境 のためのタイミング図

【図9】本発明の代替実施態様のアクティブマトリック スLED画素構造の略図

【図10】本発明の代替実施態様のアクティブマトリックスLED画素構造の略図

【図11】図10のアクティブマトリックスLED画素 構造のためのタイミング図

【図12】画素アレイを相互接続して画素ブロックとし な略図

【図13】ディスアレイとディスプレイコントローラと の相互接続の略図

【図14】全画素のパラメータの測定によってディスプ レイを初期化する方法のフローチャート

【図15】画素電圧を表す入力データの補正方法のフロ ーチャート

【図16】画素電流すなわち輝度を表す入力ビデオデー タの補正方法のフローチャート

【図17】ビデオデータが画素電圧を表す場合、全画素のパラメータの測定によってディスプレイを初期化する 方法のフローチャート

【図18】画素電圧を表す入力ビデオデータの補正方法

のフローチャート 【図19】ビデオデータが画素電流を表す場合、全画素 のパラメータの測定によってディスプレイを初期化する

方法のフローチャート 【図20】画素電流すなわち輝度を表す入力ビデオデー タの補正方法のフローチャート

【図21】ビデオデータがガンマ補正された輝度データ を表す場合、全画素のパラメータの測定によってディス プレイを初期化する方法のフローチャート

【図22】ガンマ補正された輝度データで表された入力 ビデオデータの補正方法のフローチャート

【図23】本発明による複数のアクティブでトリックス LED画素構造を有するディスプレイを使用したシステムのブロック図

## 【符号の説明】

100:ディスプレイ

110:列データ発生装置

120:行データ発生装置

130: 行ライン

160:表示要素(画素)

300:本発明の画素構造

302:コンデンサ

304: LED (OLED) (光要素)

200: 従来技術のアクティブマトリックスLED画素

310:第1トランジスタ

320:第2トランジスタ

330:第3トランジスタ

340:第4トランジスタ

350:第5トランジスタ

360: データライン

370:選択ライン

380:オートゼロライン

382:前の行からのオートゼロライン

390: VDD ライン

500:本発明の好ましい画素構造

510:第1トランジスタ

520:第2トランジスタ

530:第3トランジスタ

502: コンデンサ

540:ショットキダイオード

550:LED (OLED) (光要素)

570:選択ライン

560: データライン

580:オートゼロライン

590:点灯ライン

700:本発明の好ましい画素構造

702: コンデンサ

704:LED (OLED) (光要素)

710:第1トランジスタ

720:第2トランジスタ

730:第3トランジスタ

740・第4トランジスタ

750:第5トランジスタ 760:データライン

770:選択ライン

780:オートゼロライン

782:前の行からのオートゼロライン

790: VDDライン

900: 本発明の好ましい画素構造

992: Vprecharge

950:第5トランジスタ

1000:本発明の画素構造 1010: データドライバ

1020:列トランジスタ

1200:画素ブロック

1210: 検知ピン (VDD/SENSE)

1310:ディスプレイ

1320:ディスプレイコントローラ

1330: 測定モジュール

1332: トランジスタP2

1334:電流検知回路

1350: VDDコントロールモジュール

1352: トランジスタP1

2300:システム

2310: ディスプレイコントローラ

2312:中央処理装置CPU

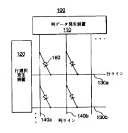
2314:メモリー

2316:I/O装置

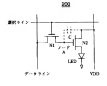
2320:ディスプレイ

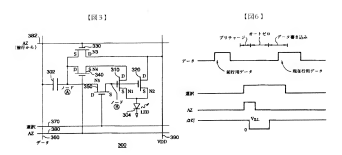
2322:画素インターフェイス

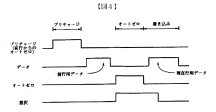
[3]1]

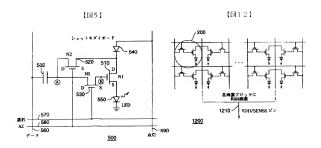


[図2]

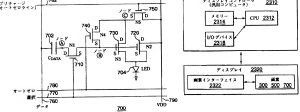




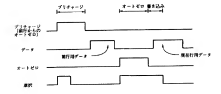




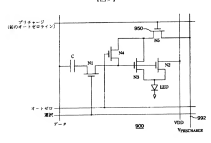


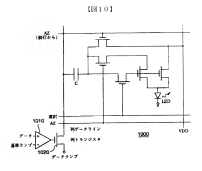


# [図8]

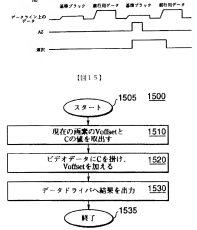


# 【図9】

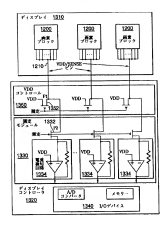




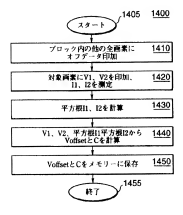
【図11】



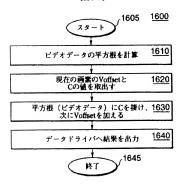
【図13】



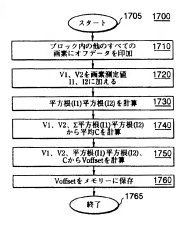
【図14】

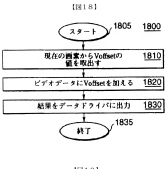


# 【図16】

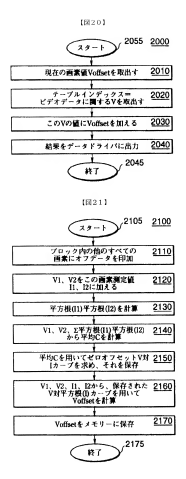


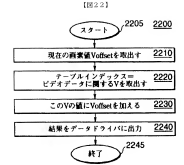
## [図17]











# フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>6</sup> H O 1 L 33/00

(72)発明者 ジェームズ ハロルド アサトン アメリカ合衆国、ニュージャージー州 08551、リンゴーズ、エヴェリットス ロ ード 45 F I H O 1 L 33/00

J

(72)発明者 ロジャー グリーン スチュアート アメリカ合衆国、ニュージャージー州 08853、ネシャニック ステーション、ス キー ドライブ 3

(72) 発明者 フランク パウル キュオモ アメリカ合衆国、ニュージャージー州 08540、プリンストン、リーヴィット レ ーン 74

# 【外国語明細書】

15

# ACTIVE MATRIX LIGHT EMITTING DIODE PIXEL STRUCTURE AND CONCOMITANT METHOD

This application claims the benefit of U.S. Provisional Application
5 No. 63/060, 386 filed September 29, 1997, and U.S. Provisional Application
No. 63/060, 387 filed September 29, 1997, which are herein incorporated by
reference.

The invention relates to an active matrix light emitting diode pixel
structure. More particularly, the invention relates to a pixel structure that
improves brightness uniformity by reducing current nonuniformities in a
light-emitting diode of the pixel structure and method of operating said
active matrix light emitting diode pixel structure.

## BACKGROUND OF THE DISCLOSURE

Matrix displays are well known in the art, where pixels are illuminated using matrix addressing as illustrated in FIG. 1. A typical display 100 comprises a plurality of picture or display elements (pixels) 160 that are arranged in rows and columns. The display incorporates a column 20 data generator 110 and a row select generator 120. In operation, each row is sequentially activated via row line 130, where the corresponding pixels are activated using the corresponding column lines 140. In a passive matrix display, each row of pixels is illuminated sequentially one by one, whereas in an active matrix display, each row of pixels is first loaded with data sequentially. Namely, each row in the passive matrix display is only "active" for a fraction of the total frame time, whereas each row in the active matrix display can be set to be "active" for the entire total frame time.

With the proliferation in the use of portable displays, e.g., in a laptop computer, various display technologies have been employed, e.g., liquid 30 crystal display (LCD) and light-emitting diode (LED) display. Generally, an important criticality in portable displays is the ability to conserve power.

-2-

thereby extending the "on time" of a portable system that employs such display.

In a LCD, a backlight is on for the entire duration in which the display is in use. Namely, all pixels in a LCD are illuminated, where a 5 "dark" pixel is achieved by causing a polarized layer to block the illumination through that pixel. In contrast, a LED display only illuminates those pixels that are activated, thereby conserving power by not having to illuminate dark pixels.

FIG. 2 illustrates a prior art active matrix LED pixel structure 200

having two NMOS transistors N1 and N2. In such pixel structure, the data
(a voltage) is initially stored in the capacitor C by activating transistor N1

and then activating "drive transistor" N2 to illuminate the LED. Although
a display that employs the pixel structure 200 can reduce power
consumption, such pixel structure exhibits nonuniformity in intensity level
arising from several sources.

First, it has been observed that the brightness of the LED is proportional to the current passing through the LED. With use, the threshold voltage of the "drive transistor" N2 may drift, thereby causing a change in the current passing through the LED. This varying current 20 contributes to the nonuniformity in the intensity of the display.

Second, another contribution to the nonuniformity in intensity of the display can be found in the manufacturing of the "drive transistor" N2. In some cases, the "drive transistor" N2 is manufactured from a material that is difficult to ensure initial threshold voltage uniformity of the transistors such that variations exist from pixel to pixel.

Third, LED electrical parameters may also exhibit nonuniformity.

For example, it is expected that OLED (organic light-emitting diode) turnon voltages may increase under bias-temperature stress conditions.

Therefore, a need exists in the art for a pixel structure and

30 concomitant method that reduces current nonuniformities due to threshold voltage variations in a "drive transistor" of the pixel structure.

# -3-

# SUMMARY OF THE INVENTION

The present invention incorporates a LED (or an OLED) pixel structure and method that improve brightness uniformity by reducing current nonuniformities in a light-emitting diode of the pixel structure. In one embodiment, a pixel structure having five transistors is disclosed. In an alternate embodiment, a pixel structure having three transistors and a diode is disclosed. In yet another alternate embodiment, a different pixel structure having five transistors is disclosed. In yet another alternate embodiment, an additional line is provided to extend the autozeroing voltage range. Finally, an external measuring module and various external measuring methods are disclosed to measure pixel parameters that are then used to adjust input pixel data.

## BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

The teachings of the present invention can be readily understood by considering the following detailed description in conjunction with the accompanying drawings, in which:

15

- FIG. 1 depicts a block diagram of a matrix addressing interface;
- FIG. 2 depicts a schematic diagram of a prior art active matrix LED 20 pixel structure:
  - FIG. 3 depicts a schematic diagram of an active matrix LED pixel structure of the present invention;
  - FIG. 4 depicts a timing diagram for active matrix LED pixel structure of FIG. 3:
- 25 FIG. 5 depicts a schematic diagram of an alternate embodiment of an active matrix LED pixel structure of the present invention;
  - FIG. 6 depicts a timing diagram for active matrix LED pixel structure of FIG. 5:
- FIG. 7 depicts a schematic diagram of an alternate embodiment of an 30 active matrix LED pixel structure of the present invention;
  - FIG. 8 depicts a timing diagram for active matrix LED pixel structure of FIG. 7:

- FIG. 9 depicts a schematic diagram of an alternate embodiment of an active matrix LED pixel structure of the present invention;
- FIG. 10 depicts a schematic diagram of an alternate embodiment of an active matrix LED pixel structure of the present invention;
- 5 FIG. 11 depicts a timing diagram for active matrix LED pixel structure of FIG. 10:
  - FIG. 12 illustrates a schematic diagram of an array of pixels interconnected into a pixel block:
- FIG. 13 is a schematic diagram illustrating the interconnection 10 between a display and a display controller;
  - FIG. 14 illustrates a flowchart of a method for initializing the display by measuring the parameters of all the pixels;
  - FIG. 15 illustrates a flowchart of a method for correcting input data representing pixel voltages;
- FIG. 16 illustrates a flowchart of a method for correcting input video data representing pixel currents, i.e., luminances;
  - FIG. 17 illustrates a flowchart of a method for initializing the display by measuring the parameters of all the pixels where the video data represent pixel voltage;
- 20 FIG. 18 illustrates a flowchart of a method for correcting input video data representing pixel voltages;
  - FIG. 19 illustrates a flowchart of a method for initializing the display by measuring the parameters of all the pixels for the situation where the video data represents pixel currents;
- 25 FIG. 20 illustrates a flowchart of a method for correcting input video data represented in pixel currents, i.e., luminances;
  - FIG. 21 illustrates a flowchart of a method for initializing the display by measuring the parameters of all the pixels for the situation where the video data represents gamma-corrected luminance data;
- 30 FIG. 22 illustrates a flowchart of a method for correcting input video data represented in gamma-corrected luminance data; and

-5-

FIG. 23 depicts a block diagram of a system employing a display having a plurality of active matrix LED pixel structures of the present invention.

To facilitate understanding, identical reference numerals have been 5 used, where possible, to designate identical elements that are common to the figures.

-6-

# DETAILED DESCRIPTION

FIG. 3 depicts a schematic diagram of an active matrix LED pixel structure 300 of the present invention. In the preferred embodiment, the active matrix LED pixel structure is implemented using thin film transistors (TFTs), e.g., transistors manufactured using poly-silicon or amorphous silicon. Similarly, in the preferred embodiment, the active matrix LED pixel structure incorporates an organic light-emitting diode (OLED). Although the present pixel structure is implemented using thin film transistors and an organic light-emitting diode, it should be understood that the present invention can be implemented using other types of transistors and light emitting diodes.

The present pixel structure 300 provides a uniform current drive in
the presence of a large transistor threshold voltage (V,) nonuniformity and
OLED turn-on voltage nonuniformity. In other words, it is desirable to
maintain a uniform current through the OLEDs, thereby ensuring
uniformity in the intensity of the display.

Referring to FIG. 3, pixel structure 300 comprises five NMOS transistors N1 (310), N2 (320), N3 (330), N4 (340) and N5 (350), a capacitor 302 and a LED (OLED) (light element) 304 (light element). A Select line 20 370 is coupled to the gate of transistor 350. A Data line 360 is coupled to one terminal of the capacitor 302. An Autozero line 380 is coupled to the gate of transistor 340. A VDD line 390 is coupled to the drain of transistors 320 and 330. An Autozero line 382 from a previous row in the pixel array is coupled to the gate of transistor 330.

It should be noted that Autozero line 382 from a previous row can be implemented as a second Select line. Namely, the timing of the present pixel is such that the Autozero line 382 from a previous row can be exploited without the need of a second Select line, thereby reducing complexity and cost of the present pixel.

25

One terminal of the capacitor 302 is coupled (at node A) to the source of transistor 330 and to the drain of transistors 340 and 350. The source of

transistor 350 is coupled (at node B) to the gate of transistors 310 and 320. The drain of transistor 310 is coupled to the source of transistor 340. Finally, the source of transistors 310 and 320 are coupled to one terminal of the LED 304

5

As discussed above, driving an organic LED display is challenging in light of the various nonuniformities. The present invention is an architecture for an organic LED display that addresses these criticalities. Namely, each LED pixel is driven in a manner that is insensitive to variations in the LED turn-on voltage, as well as to variations in the TFT 10 threshold voltages. Namely, the present pixel is able to determine an offset voltage parameter using an autozeroing method that is used to account for these variations in the LED turn-on voltage, and the TFT threshold voltages.

Furthermore, data is provided to each pixel as a data voltage in a 15 manner that is very similar to that used in conventional active-matrix liquid crystal displays. As a result, the present display architecture can be employed with conventional column and row scanners, either external or integrated on the display plate.

The present pixel uses five (5) TFTs and one capacitor, and the LED. 20 It should be noted that TFTs are connected to the anode of the LED, and not the cathode, which is required by the fact that ITO is the hole emitter in conventional organic LED. Thus, the LED is coupled to the source of a TFT, and not the drain. Each display column has 2 row lines (the auto-zero line and the select line), and 1 1/2 column lines (the data line and the +Vdd line, 25 which is shared by neighboring columns). The waveforms on each line are also shown in FIG. 4. The operation of the pixel 300 is described below in three phases or stages.

The first phase is a precharge phase. A positive pulse on the autozero (AZ) line of the previous row 382 turns "on" transistor 330 and 30 precharges node A of the pixel up to Vdd, e.g., +10 volts. Then the Data line changes from its baseline value to write data into the pixel of the previous

row, and returns to its baseline. This has no net effect on the pixel under consideration.

The second phase is an auto-zero phase. The AZ and SELECT lines for the present row go high, turning "on" transistors 340 and 350 and 55 causing the gate of transistor N1 310 to drop, self-biasing to a turn-on voltage that permits a very small trickle of current to flow through the LED. In this phase the sum of the turn-on voltage of the LED and the threshold voltage of N1 are stored on the gate of N1. Since N1 and N2 can be placed very close together, their initial threshold voltages will be very similar. In addition, these two transistors should have the same gate to source voltage, Vgs. Since a TFT threshold drift depends only on Vgs over the life of the TFT, it can be assumed that the threshold voltages of these devices will track over the life of the TFT. Therefore, the threshold voltage of N2 is also stored on its gate. After auto-zeroing is complete, the Autozero line returns 15 low, while Select line stays high.

The third phase is a data writing phase. The data is applied as a voltage above the baseline voltage on the Data line, and is written into the pixel through the capacitor. Then, the Select line returns low, and the sum of the data voltage, plus the LED turn-on voltage, plus N2's threshold voltage, is stored at node B for the rest of the frame. It should be noted that a capacitor from node B to +Vdd can be employed in order to protect the stored voltage from leaking away.

In sum, during the auto-zero phase, the LED's turn-on voltage, as well as N2's threshold voltage, are "measured" and stored at node B using a 25 trickle current. This auto-zero phase is essentially a current-drive mode of operation, where the drive current is very small. It is only after the auto-zero phase, in the writing phase, that the voltage on the LED is incremented above turn-on using the applied data voltage. Thus, the present invention can be referred to as having a "hybrid drive," rather than a voltage drive or current drive. The hybrid drive method combines the advantages of voltage drive and current drive, without the disadvantages of either. Variations in the turn-on voltage of the LED and the threshold

voltage of the TFT are corrected, just as in current drive. At the same time, all lines on the display are driven by voltages, and can therefore be driven fast.

It should be noted that the data voltage increment applied to the 5 Data line 360 does not appear directly across the LED 304, but is split between Vgs of N2 320 and the LED. This simply means that there is a nonlinear mapping from the data voltage to the LED voltage. This mapping, combined with the nonlinear mapping from LED voltage to LED current, yields the overall transfer function from data voltage to LED 10 current, which is monotonic, and, as noted above, is stable over the life of the display.

An advantage of the present pixel architecture 300 is that the transistors in the pixel whose threshold shifts are uncorrected (N3, N4, and N5) are turned on for only one row-time per frame, and therefore have a 15 very low duty-cycle and are not expected to shift appreciably. Additionally, N2 is the only transistor in the LED's current path. Additional transistors connected in series on this path may degrade display efficiency or may create problems due to uncorrected TFT threshold shifts, and, if shared by all pixels on a column, may introduce significant vertical crosstalk.

Select and Autozero (AZ) pulses are generated by row scanners. The column data is applied on top of a fixed (and arbitrary) baseline voltage in the time-slot between AZ pulses. The falling edge of Select signal occurs while data is valid on the Data line. Various external and integrated column-scanner designs, either of the direct-sample or chopped-ramp type. 25 can produce data with this timing.

20

The above pixel architecture permits large direct-view displays to be built using organic LEDs. Of course, the present pixel structure is also applicable to any display technology that uses display elements requiring drive current, particularly, when the display elements or the TFTs have 30 turn-on voltages that shift or are nonuniform.

FIG. 5 depicts a schematic diagram of an alternate embodiment of an active matrix LED pixel structure 500 of the present invention. The pixel

structure 500 is similar to the pixel structure 300 of FIG. 3, where a Schottky diode is now employed in lieu in of two transistors.

One potential disadvantage of the pixel structure 300 is the use of five transistors per pixel. Namely, using so many transistors in each pixel 5 may impact the pixel's fill-factor (assuming bottom-side emission through the active plate), and also its yield. As such, the pixel structure 300 employs a single Schottky diode in each pixel that reduces the number of transistors from five to three transistors, while performing the same functions as previously described.

Referring to FIG. 5, pixel structure 500 comprises three NMOS transistors N1 (510), N2 (520), N3 (530), a capacitor 502, a Schottky diode 540 and a LED (OLED) 550 (light element). A Select line 570 is coupled to the gate of transistor 530. A Data line 560 is coupled to one terminal of the capacitor 502. An Autozero line 580 is coupled to the gate of transistor 520. 15 An Illuminate (similar to a VDD line) line 590 is coupled to one terminal of the Schottky diode 540.

10

One terminal of the capacitor 502 is coupled (at node A) to the drain of transistors 520 and 530. The source of transistor 530 is coupled (at node B) to the gate of transistor 510. The drain of transistor 510 is coupled to the 20 source of transistor 520, and one terminal of the Schottky diode 540.

The pixel structure 500 also has three phases of operation: a precharge phase, an autozero phase, and a data writing phase as discussed below. All of the Illuminate lines are connected together at the periphery of the display, and before the precharge phase begins, the Illuminate lines are 25 held at a positive voltage V<sub>n,j</sub>, which is approximately +15V. For the purpose of the following discussion, a row under consideration is referred to as "row i". The waveforms on each line are also shown in FIG. 6.

The first phase is a precharge phase. Precharge is initiated when the Autozero (AZ) line turns on transistor N2, and the Select line turns on 30 transistor N3. This phase is performed while the Data line is at a reset level. The voltage at Nodes A and B rises to the same voltage as the drain of transistor N1, which is a diode drop below Vn..

The second phase is an autozero phase. Next, the Illuminate line drops to ground. During this phase, all pixels on the array will briefly darken. Autozeroing of N1 now begins with the Schottky diode 540 causing the drain of transistor N1 to be isolated from the grounded Illuminate line.

When Node B has reached a voltage approximately equal to the threshold voltage of the transistor N1 plus the turn-on voltage of the LED 550, the AZ line is used to turn transistor N2 "off", and the Illuminate line is restored to V<sub>nL</sub>. All pixels in unselected rows light up again.

The third phase is a data writing phase. Next, the data for row i is

loaded onto the data line. The voltage rise at Nodes A and B will equal the
difference between the Data line's reset voltage level and the data voltage
level. Thus, variations in the threshold voltage of transistor N1 and the
LED's turn-on voltage will be compensated. After the voltage at Node B has
settled, the Select line for row i is used to turn off transistor N3, and the

Data line is reset. The proper data voltage is now stored on the pixel until
the next frame.

Thus, a three-transistor pixel for OLED displays has been described, that possesses the advantages described previously for the 5-transistor pixel 300, but requires fewer transistors. An additional advantage is that the 5-transistor pixel employs separate transistors for autozeroing and driving the LED. Proper operation of pixel 300 requires that these two transistors have matching initial thresholds that would drift over life in the same way.

Recent experimental data suggest that TFTs with different drain voltages (as these two transistors have) may not drift in the same way. Thus, pixel 500 performs autozeroing on the same transistor that drives the LED, such that proper autozeroing is guaranteed.

FIG. 7 depicts a schematic diagram of an alternate embodiment of an active matrix LED pixel structure 700 of the present invention. The pixel structure 700 is similar to the pixel structure 300 of FIG. 3, with the 300 exception that pixel structure 700 may generate a more precise autozero voltage.

-12-

Namely, referring to FIG. 3, the autozeroing arises from the fact that each precharge cycle, as shown in FIG. 3, injects a large positive charge  $Q_{\infty}$  onto Node A of the pixel 300. During the precharge phase, nearly all of the capacitance on Node A is from capacitor  $C_{\text{data}}$ , such that the charge injected onto Node A is:

$$Q_{PC} \equiv C_{data}(V_{OO} - V_A) \qquad (1)$$

where V<sub>A</sub> is the voltage that was on Node A before the precharge phase
10 began. V<sub>A</sub> depends on the threshold voltage of N3 330 and the turn-on
voltage of the LED 304, as well as the previous data applied to the pixel
300. Since C<sub>tax</sub> is a large capacitance (approx. 1 pF), Q<sub>RC</sub> is also relatively
large, on the order of ten picocoulombs.

When the pixel 300 is at a stable autozero level, Q<sub>rc</sub> flows through N1
310 and the LED 304 during the autozero phase. Since the autozero
interval is short (approximately 10 µsec.), N1 may be left with a gate-tosource autozero voltage higher than its threshold voltage, and similarly the
LED autozeroes above its turn-on voltage. Thus, the autozeroing process
may not produce a true zero-current autozero voltage at Nodes A and B, but
instead, an approximation of a zero-current autozero voltage.

It should be noted that it is not necessary to produce a true zerocurrent autozero voltage, corresponding to exactly zero current through N1
and the LED. The desirable goal is to obtain an autozero voltage that
permits a small trickle of current (approximately ten nanoamps) to flow
through N1 310 and the LED 304. Since the autozero interval is
approximately 10 piece, then Q<sub>vc</sub> should be on the order of 0.1 picocoulomb.
As noted above, Q<sub>vc</sub> is approximately 10 picocoulombs.

The effect of such a large  $Q_{\rm RC}$  is that the pixel's stable autozero voltage may well be above the sum of the threshold and turn-on voltages.

30 This condition by itself is not a problem, if the excess autozero voltages were

uniform across the display. Namely, the effect can be addressed by offsetting all the data voltages accordingly.

However, a potential difficulty may arise if Q<sub>rc</sub> is not only large, but also depends on the previous data voltage, and on the autozero voltage itself. If this condition develops in the display, then not only will all pixels have large excess autozero voltages, but also the magnitude of the excess voltage may vary from pixel to pixel. In effect, the autozeroing of pixel 300 may not produce a uniform display under such a condition.

To address this criticality, the pixel structure 700 is capable of reducing the precharge  $Q_{\rm rc}$  to a very small value. Additionally, a "variable precharge" method is disclosed, that permits  $Q_{\rm rc}$  to vary, depending on the amount of charge that is actually needed for autozeroing. In brief, if the current autozero voltage is too low,  $Q_{\rm rc}$  assumes its maximum value of about 0.1 picocoulomb in order to raise the autozero voltage toward its desired value. However, if the current autozero voltage is too high, then  $Q_{\rm rc}$  is essentially zero, allowing the autozero voltage to drop quickly.

Referring to FIG. 7, pixel structure 700 comprises five NMOS transistors N1 (710), N2 (720), N3 (730), N4 (740), N5 (750), a capacitor 702, and a LED (OLED) 704 (light element). A Select line 770 is coupled to the gate of transistor 710. A Data line 760 is coupled to one terminal of the capacitor 702. An Autozero line 780 is coupled to the gate of transistor 740. A VDD line 790 is coupled to the drain of transistors 720 and 750. An Autozero line 782 from a previous row in the pixel array is coupled to the gate of transistor 750.

It should be noted that Autozero line 782 from a previous row can be implemented as a second Select line. Namely, the timing of the present pixel is such that the Autozero line 782 from a previous row can be exploited without the need of a second Select line, thereby reducing complexity and cost of the present pixel.

25

30

One terminal of the capacitor 702 is coupled (at node A) to the drain of transistor 710. The source of transistor 710 is coupled (at node B) to the gate of transistors 720 and 730 and is coupled to the source of transistor

740. The drain of transistor 740 is coupled (at node C) to the source of transistor 750, and to the drain of transistor 730. Finally, the source of transistors 730 and 720 are coupled to one terminal of the LED 704.

More specifically, the pixel 700 is similar to the pixel 300, except that the precharge voltage is now applied to Node C, which is the drain of transistor N3 730. In addition, there are also some timing changes as shown in FIG. 8. The operation of the pixel 700 is again described below in three phases or stages.

The first phase is a precharge phase that occurs during the previous

line time, i.e., before data is applied to the previous row's pixels. A positive
pulse on the Select line turns "on" N1, thereby shorting Nodes A and B

together, which returns the pixel 700 to the state it was in after the last
autozero phase. Namely, the pixel is returned to a data-independent
voltage that is the pixel's most recent estimate of its proper autozero

voltage. While transistor N1 is "on", a positive pulse on the Autozero line
782 from a previous row line turns "on" transistor N5, thereby precharging
Node C to V<sub>M</sub>. In turn, transistors N1 and N5 are turned "off".

The relative timing of turning transistors N1 and N5 "on" and "off" is not very important, except that transistor n1 must be "on" before transistor N5 is turned "off". Otherwise, transistor N3 may still be turned "on" in response to the old data voltage, and the charge injected onto Node C may inadvertently drain away through transistor N3.

After the precharge phase, the charge  $Q_{\rm rc}$  is stored at Node C on the gate-to-source/drain capacitances of transistors N3, N4 and N5. Since these capacitances add up to a very small capacitance (about 10 fF), and the precharge interval raises Node C about 10V,  $Q_{\rm rc}$  is initially approximately 0.1 picocoulombs. However, this charge will drain from Node C to varying degrees prior to the autozero phase, depending on how well the previous autozero voltage approximates the true autozero voltage. Thus, it is more accurate to indicate that  $Q_{\rm rc} \le 0.1$  picocoulomb, depending on how much charge is needed for autozeroing. This is the variable precharge feature. If the last autozero voltage is too low, N3 is nonconducting after the precharge

phase, and Qec should stay at its maximum value, raising the autozero voltage toward its desired level during the autozero phase. If the last autozero voltage is too high, N3 is conducting, and  $Q_{\rm rc}$  will drain off by the time the autozero phase occurs, allowing the autozero voltage to drop 5 quickly.

Although the relative timing for transistors NI and N5 is not critical, the preferred timing is shown in FIG. 8. The two transistors N1 and N5 turn "on" at the same time in order to minimize the time required for precharge. N1 turns "off" before N5 such that the (intentional) draining of 10  $Q_{PC}$  from Node C is in response to a Node B voltage that has been capacitively pushed down by N1 turning "off". This ensures that the draining of  $Q_{pc}$  from Node C is in response to a Node B voltage that is the same as when zero data is applied to the pixel.

In sum, the pixel 700 when compared to the pixel 300, provides a 15 means of precharging the pixel that allows a more effective autozeroing. Specifically, the autozeroing of pixel 700 is more accurate, faster, and data independent. Computer simulations have verified that the pixel 700 autozeroes well and is able to maintain a nearly constant OLED current vs. data voltage characteristic over an operational lifetime of 10,000 hours.

FIG. 9 depicts a schematic diagram of an alternate embodiment of an active matrix LED pixel structure 900 of the present invention. The pixel structure 900 is similar to the pixel structure 700 of FIG. 7, with the exception of having an additional V line 992, that permits the range of autozero voltages to be extended without raising the LED supply voltage  $V_{\rm st}$ . This additional modification of the pixel extends the life and efficiency of the pixel.

20

It should be noted that the above described pixels (200, 300, 700) have the limitation that the autozero voltage cannot exceed  $V_{ad}$ , since this is the precharge voltage. However, as the threshold voltages of transistors N2 30 and N3 drift over the life of the transistor, a point is reached where an autozero voltage higher than  $V_{aa}$  is required in order to compensate for drift in the TFT threshold voltage and in the OLED turn-on voltage. Since the

autozero voltage cannot reach higher voltages, display uniformity will quickly degrade, signaling the end of the useful life of the display. Raising  $V_{\rm st}$  will permit higher autozero voltages to be achieved, but at the expense of power efficiency, since  $V_{\rm st}$  is also the OLED drive supply.

Furthermore, the range of autozero voltages will be restricted even further if, in order to improve power efficiency, V<sub>st</sub> is reduced to operate transistor N2 in the linear region. (Of course, this will require N2 to be made larger than if it was operated in saturation.) In this case, the operating lifetime will be quite short, since after a short period of operation, the autozero voltage will need to reach a level higher than V<sub>st</sub>.

Referring to FIG. 9, an optional modification is incorporated into the pixel 700 that removes restrictions on the autozero voltage, thereby permitting it to be extended to well above V<sub>4</sub>. The pixel 900 is identical to the pixel 700 with the exception of an additional column line 992, that is coupled to the drain of transistor 950.

The column line 992 is added to the array to carry a DC voltage  $V_{produce}$  to all the pixels. All of these column lines are connected together at the edge of the display. By raising  $V_{produce}$  to a level higher than  $V_{dd}$  the pixel 900 can precharge and autozero to a voltage higher than  $V_{dd}$ . A high value of  $V_{produce}$  will have very little effect on display efficiency.

It should be noted that each  $V_{product}$  line 992 can be shared by neighboring columns of pixels. The  $V_{product}$  lines can also run as row lines, shared by neighboring rows.

In sum, a modification of the above OLED pixels is disclosed where 25 an additional voltage line is provided to extend the range of the autozero voltages beyond  $V_{\rm sf}$ . This allows the OLED drive transistor to operate at as low a voltage as needed for power efficiency, possibly even in the linear region, without restricting the range of autozero voltages. Thus, long operating lifetime and high efficiency can be obtained. Finally, although 30 the present modification is described with respect to pixel 700, it should be understood that this optional modification can be employed with other

autozeroing pixel structures, including but not limited to, pixels 200 and 300 as discussed above.

Although the above pixel structures are designed for an OLED display in such a manner that transistor threshold voltage variations and 5 OLED turn-on voltage variations in the pixel can be compensated, these pixel structures are not designed to address nonuniformity that is generated external to the pixel. It was pointed out that the pixel could be used with conventional column driver circuits, either external to the display plate or integrated on the display.

10 Unfortunately, integrated data drivers are typically not as accurate as external drivers. While commercially available external drivers can achieve ±12 mV accuracy, it has proven difficult to achieve accuracy better than ±50 mV using integrated drivers. The particular type of error produced by integrated drivers is primarily offset error, i.e., it is a data-15 independent DC level that adds to all data voltages. The offset error is nonuniform, i.e., the value of the DC level varies from one data driver to the next. Liquid crystal displays tend to be forgiving of offset errors because the liquid crystal is driven with opposite polarity data in successive frames, such that in one frame the offset error causes the liquid crystal to be slightly 20 too dark, and in the next frame too light, but the average is nearly correct and the alternating errors are not noticeable to the eye. However, an OLED pixel is driven with unipolar data. Therefore, the bipolar cancellation of offset errors does not occur, and serious nonuniformity problems may result when integrated scanners are used.

FIG. 10 depicts a schematic diagram of an active matrix LED pixel structure 300 of the present invention coupled to a data driver 1010 via a column transistor 1020. The present invention describes a method for canceling offset errors in integrated data scanners for OLED displays. Namely, the present method is designed to operate with any pixel in which 30 the pixel is capacitively coupled to a data line, and has an autozero phase. e.g., pixels 200, 300, 500, and 700 as discussed above.

25

Referring to FIG. 10, the pixel 300 as described above is coupled to a
Data line that provides the pixel with an analog level to establish the
brightness of the OLED element. In FIG. 10, the Data line is driven by a
data driver that uses the chopped ramp technique to set the voltage on the
5 Data line. Various sources of error exist in this approach that may give rise
to offset errors on the Data line. For example, the time at which the voltage
comparator switches can vary depending on the comparator's maximum
slew rate. It has also been observed experimentally that the maximum slew
rate can be highly variable. The offset error will affect the voltage stored in
10 the pixel. Since it is nonuniform, the offset error will also lead to brightness
variations across the display.

In the present invention, the period during which the pixel autozeros
to cancel its own internal threshold error is also used to calibrate out the
data scanner's offset error. The waveforms of the various lines is shown in
15 FIG. 11.

Namely, this is accomplished by setting a reference black level on the Data line using the same column driver that will apply the actual data voltage. This reference black level, applied during the pixel's autozero phase, is set on the Data line in exactly the same manner that the actual 20 data voltage will be set: the data ramp is chopped at a time determined by the voltage comparator. Thus, the voltage across capacitor C of the pixel is determined by the difference between the pixel's turn-on voltage and the combined black level plus the offset error voltage. The reference black level is maintained for the entire autozero phase. When the actual data is applied to the pixel, the data scanner offset error is now canceled by the stored voltage on the pixel capacitor.

This technique can be applied not only to integrated scanners that use a chopped ramp, but also to scanners using direct sampling onto the columns. In the case of direct sampling, the error arises from the nonuniform capacitive feedthrough of the gate signal onto the Data line when the (large) column transistor turns off. Variations in the threshold voltage of this transistor produce a nonuniform offset error, just like the

-19-

nonuniform offset error produced by the chopped ramp data scanners.

Thus, it can be corrected in the same manner. A black reference voltage is written onto the columns during the pixel's autozero phase. Since all of the pixels in a row autozero at the same time, this black level is written onto all of the data columns simultaneously at the beginning of the line time. The black level is maintained for the entire autozero phase. As in the case of the chopped-ramp scanner, when the actual data is applied to the pixel, the offset error will be canceled by the voltage stored on the pixel capacitor. However, it seems likely that the time overhead required to perform offset error correction is smaller using the direct-sampling technique than with the chopped ramp technique.

The present method for correcting data driver errors should permit organic LED displays to be built with much better brightness uniformity than would otherwise be possible. Using the method described here, together with any of the above autozeroing pixels, brightness uniformity of 8-bits should be achievable, with no visible uniformity degradation over the lifetime of the display.

Although the above disclosure describes a plurality of pixel structures that can be employed to account for nonuniformity in the intensity of a 20 display, an alternative approach is to compensate such nonuniformity by using external means. More specifically, the disclosure below describes an external calibration circuit and method to account for nonuniformity in the intensity of a display. In brief, the non-uniformity is measured and stored for all the pixels such that the data (e.g., data voltages) can be calibrated 25 using the measured non-uniformity.

As such, although the conventional pixel structure of FIG. 2 is used in the following discussion, it should be understood that the present external calibration circuit and method can be employed with other pixel structures, including but not limited to, the pixels 300, 500, and 700 as described above. However, if the non-uniformity is addressed by the present external calibration circuit and method, then a more simplified pixel structure can be employed in the display, thereby increasing display yield and fill-factor.

(45)

FIG. 12 illustrates a schematic diagram of an array of pixels 200 interconnected into a pixel block 1200. Referring to FIG. 2, in operation. data is written into the pixel array in the manner commonly used with active matrix displays. Namely, a row of pixels is selected by driving the 5 Select line high, thereby turning on access transistor N1. Data is written into the pixels in this row by applying data voltages to the Data lines. After the voltage at node A has settled, the row is deselected by driving the Select line low. The data voltage is stored at node A until this row is selected again on the next frame. There may be some charge leakage from node A 10 during the time that N1 is turned off, and a storage capacitor may be required at node A to prevent an unacceptable level of voltage decay. The dotted lines illustrate how a capacitor can be connected to address the voltage decay. However, it is possible that there is sufficient capacitance associated with the gate of N2 to render such additional capacitance 15 unnecessary.

It should be noted that the luminance L of an OLED is approximately proportional to its current I, with the constant of proportionality being fairly stable and uniform across the display. Therefore, the display will be visually uniform if well-defined OLED currents are produced.

20

However, what is programmed into the pixel is not the OLED current, but rather the gate voltage on N2. It is expected that TFT threshold voltages and transconductances will exhibit some initial nonuniformity across a display, as will the OLED electrical parameters. Furthermore, it is well known that TFT threshold voltages increase under 25 bias-temperature stress conditions, as do OLED turn-on voltages. Thus, these parameters are expected to be initially nonuniform, and to vary over the life of the pixel in a manner that depends on the individual bias history of each pixel. Programming the gate voltage of N2 without compensating for the variations of these parameters will yield a display that is initially 30 nonuniform, with increasing nonuniformity over the life of the display.

The present invention describes a method for correcting the data voltage applied to the gate of N2 in such a way that variations in the TFT and OLED electrical parameters are compensated, thereby permitting welldefined OLED currents to be produced in the pixel array.

FIGs. 2 and 12 illustrate a pixel array having VDD supply lines that are disposed parallel to the Data lines. (In alternative embodiments, the VDD lines may run parallel to the Select lines.) As such, each VDD line can be shared by two or more neighboring columns of pixels to reduce the number of VDD lines. Figure 12 illustrates the VDD lines as being tied together into blocks on the periphery of the display. Each pixel block 1200 may contain as few as one VDD line, or as many as the total number of VDD lines on the display. However, in the preferred embodiment, each pixel block 1200 contain about 24 VDD lines, i.e., about 48 pixel columns.

FIG. 13 is a schematic diagram illustrating the interconnection between a display 1310 and a display controller 1320. The display 1310 comprises a plurality of pixel blocks 1200. The display controller 1320 comprises a VDD control module 1350, a measurement module 1330 and various I/O devices 1340 such as A/D converters and a memory for storing pixel parameters.

Each pixel block is coupled to a sensing pin (VDD/SENSE) 1210 at the edge of the display, as shown in FIGs. 12 and 13. During normal 20 display operation, the sensing pins 1210 are switched to an external V<sub>e4</sub> supply, e.g., between 10-15V, thereby supplying current to the display for illuminating the OLED elements. More specifically, each VDD/SENSE pin 1210 is associated with a pair of p-channel transistors P1 (1352) and P2 (1332) and a current sensing circuit 1334 in the display controller 1320.

25 During normal operation, an ILLUMINATE signal from the display controller activates P1 to connect a VDD/SENSE pin to the V<sub>e4</sub> supply. In a typical implementation, the current through P1 is expected to be

In order to compensate for variations in the TFT and OLED

parameters, the external current sensing circuits 1334 are activated via a

MEASURE signal to collect information about each pixel's parameters
during a special measurement cycle. The collected information is used to

approximately 1 mA per column.

calculate or adjust the appropriate data voltages for establishing the desired OLED currents during normal display operation.

More specifically, during a given pixel's measurement cycle, all other pixels in the pixel block are tuned off by loading these pixels with low data 5 voltages (e.g., zero volts or less), thereby ensuring negligible current draw from the "off" pixels. In turn, the current drawn by the pixel of interest is measured in response to one or more applied data voltages. During each measurement cycle, the data pattern (i.e., consisting of all pixels in a block turned "off" except for one pixel turned "on") is loaded into the pixels in the normal way, with data applied to the DATA lines by data driver circuits, and rows being selected one by one. Thus, since the display is partitioned into a plurality of pixel blocks, a plurality of pixels can be measured by turning on at least one pixel in each pixel block simultaneously.

The current drawn by the pixel of interest in each pixel block is

15 measured externally by driving the ILLUMINATE and MEASURE lines to
levels that disconnect the VDD/SENSE pin 1210 from VDD source and
connect the sensing pin to the input of a current-sensing circuit 1334
through P2, where the current drawn by the pixel of interest is measured.
The pixel current is expected to be in the range of 1-10 uA. The current20 sensing circuit 1334 is shown as a transimpedance amplifier in FIG. 13, but
other embodiments of current-sensing circuit can be implemented. In the
present invention, the amplifier generates a voltage at the output that is
proportional to the current at the input. This measured information is then
collected by I/O devices 1340 where the information is converted into digital
25 form and then stored for calibrating data voltages. The resistor in the
current-sensing circuit 1334 is approximately one Merchm.

Although multiple current-sensing circuits 1334 are illustrated with a one to one correspondence with the pixel blocks, fewer current-sensing circuits can be employed through the use of a multiplexer (not shown).

Namely, multiple VDD/SENSE pins are multiplexed to a single current-sensing circuit 1334. In one extreme, a single current-sensing circuit is used for the entire display. Multiplexing the VDD/SENSE pins to the

sensing circuits in this manner reduces the complexity of the external circuitry, but at the expense of added display measurement time.

Since normal display operation must be interrupted in order to perform pixel measurement cycles, pixel measurements should be scheduled in a manner that will least disrupt the viewer. Since the pixel parameters change slowly, a given pixel does not need to be measured frequently, and measurement cycles can be spread over a long period of time.

While it is not necessary for all pixels to be measured at the same time, it is advantageous to do so in order to avoid nonuniformity due to variable measurement lag. This can be accomplished by measuring all pixels rapidly when the display module is turned "on", or when it is turned "off". Measuring pixels when the display module is turned "off" does not interfere with normal operation, but may have the disadvantage that after a long "off" period, the stored pixel parameters may no longer ensure uniformity. However, if an uninterrupted power source is available (e.g., in screen saver mode), measurement cycles can be performed periodically while the display is "off" (from the user's point of view). Of course, any option that does not include a rapid measurement of all pixels when the display module is turned "on", requires that nonvolatile memory be available for storing measurement information while power is "off".

If pixel measurement information is available, compensation or calibration of the data voltages can be applied to the display to correct for various sources of display nonuniformity. For example, compensation of the data voltages can be performed to account for transistor threshold-voltage variations and OLED turn-on voltage variations. As such, the discussion below describes a plurality of methods that are capable of compensating the above sources of display nonuniformity, including other sources of display nonuniformity as well. By using these methods, a display with several sources of nonuniformity, some of them severe, can still provide a uniform, high-quality displayed image.

For the purpose of describing the present compensation methods, it is assumed that the pixel structure of FIG. 2 is employed in a display.

-24However, it should be understood that the present compensation methods can be adapted to a display employing any other pixel structures.

Referring to FIG. 2, the stored voltage on Node A is the gate voltage of N2, and thus establishes a current through N2 and through the LED. By 5 varying the gate voltage on N2, the LED current can be varied. Consider the relationship between the gate voltage on N2 and the current through the LED. The gate voltage V<sub>z</sub> can be divided into two parts, the gate-to-source voltage V<sub>z</sub> of N2 and the voltage V<sub>ant</sub> across the LED:

$$V_s = V_{ss} + V_{diade}$$
 (2)

For an MOS transistor in saturation the drain current is approximately:

$$I = \frac{k}{2} \left( V_{st} - V_t \right)^2 \tag{3}$$

15

where k is the device transconductance parameter and  $V_{\rm t}$  is the threshold voltage. (For operation in the linear region, see below.) Therefore:

$$V_{gr} = \sqrt{\frac{2I}{k}} + V_i \tag{4}$$

20

The forward current through the OLED is approximately:

$$I = AV_{col}^m$$
 (5)

25 where A and m are constants (See Burrows et al., J. Appl. Phys. 79 (1996)).
Therefore:

$$V_{duste} = \sqrt{\frac{I}{A}}$$
(6)

-25-

Thus, the overall relation between the gate voltage and the diode current is:

$$V_g = V_i + \sqrt{\frac{2I}{k}} + \sqrt{\frac{I}{A}}$$
(7)

It should be noted that other functional forms can be used to

represent the OLED I-V characteristic, which may lead to different
functional relationships between the gate voltage and the diode current.

However, the present invention is not limited to the detailed functional form
of the OLED I-V characteristic as disclosed above, and as such, can be
adapted to operate for any diode-like characteristic.

10 The luminance L of an OLED is approximately proportional to its current I, with the constant of proportionality being fairly stable and uniform across the display. Typically, the display is visually uniform if well-defined OLED currents can be produced. However, as discussed above, the pixel is programmed with the voltage V; and not the current I. 15 problem is based on the observation that TFT parameters V, and k will exhibit some initial nonuniformity across a display, as well OLED parameters A and m. Furthermore, it is well known that V, increases under bias-temperature stress conditions. The OLED parameter A is directly related to the OLED's turn-on voltage, and is known to decrease under bias 20 stress. The OLED parameter m is related to the distribution of traps in the organic band gap, and may also vary over the life of the OLED. Thus, these parameters are expected to be initially nonuniform, and to vary over the life of the display in a manner that depends on the individual bias history of each pixel. Programming the gate voltage without compensating for the 25 variations of these parameters will yield a display that is initially nonuniform, with increasing nonuniformity over the life of the display.

In fact, other sources of nonuniformity exists. The gate voltage V, is not necessarily equal to the intended data voltage V, and offset errors in the data drivers, as well as (data-dependent) feedthrough arising from the deselection of N1, may cause these two voltages to be different. These sources of error can also be nonuniform and can vary over

-26-

the life of the display. These and any other gain and offset errors can be addressed by expressing:

$$V_s = BV_{data} + V_0 \tag{8}$$

5

10

where B and  $V_0$  are a gain factor and an offset voltage, respectively, both of which can be nonuniform. Combining and simplifying equations (7) and (8) produces:

$$V_{data} = V_{off} + C\sqrt{I} + D\sqrt[q]{I}$$
(9)

where  $V_{\text{aff}}$  C, and D are combinations of the earlier parameters.

The present invention provides various compensation methods for correcting the intended (input) data voltage  $V_{ton}$  to compensate for variations in  $V_{up}$ , C, D, and m, thereby permitting well-defined OLED currents to be produced in the pixal array. In order to compensate for variations in the parameters  $V_{up}$ , C, D, and m, the external current sensing circuits as described above, collect information about each pixel's parameters, i.e., the current drawn by a single pixel can be measured externally. Using the measured information for the parameters  $V_{up}$ , C, D, and m, the present invention calculates the appropriate data voltages  $V_{ton}$  in accordance with equation (9), for establishing the desired OLED currents during normal display operation.

Alternatively, it should be noted that an exact calculation of the four parameters V<sub>erp</sub> C, D, and m from current measurements is computationally expensive, thereby requiring complicated iterative calculations. However, good approximations can be employed to reduce computational complexity, while maintaining effective compensation.

In one embodiment, pixel nonuniformity is characterized using only
two parameters instead of four as discussed above. Referring to the pixel's
current-voltage characteristic of equation (9), at normal illumination levels,

-27-

the  $C\sqrt{I}$  term, associated with  $V_{c}$  of N2, and the  $D\sqrt[4]{I}$  term, associated with V.... have roughly the same magnitude. However, their dependence on pixel current is very different. The value of m is approximately 10, such that at typical illumination levels. D\$\square\$I\$ is a much weaker function of I than 5 is C√I.

For example, a 100 fold (100x) increase in I results in  $C\sqrt{I}$  increasing by 10 fold (10x), but  $D\sqrt[q]{l}$  increases only 1.58 fold (1.58x) (assuming m = 10). Namely, at typical illumination current levels, the OLED's I-V curve is much steeper than the TFT's I-V\_ curve.

10

As such, an approximation is made where at typical current levels, D\$\(\textit{I}\) is independent of current, and its pixel-to-pixel variation can be simply treated as an offset variation. While this approximation may introduce some error, the appearance of the overall display will not be significantly degraded. Thus, with a fair degree of accuracy all display nonuniformity 15 can be treated as offset and gain variations. Thus, equation (9) can be approximated as:

$$V_{data} = V_{offset} + C\sqrt{I}$$
(10)

where  $V_{\text{offise}} = V_{\text{eff}} + D \sqrt[q]{I}$  now includes  $D \sqrt[q]{I}$ , and  $V_{\text{offise}}$  and C vary from pixel to pixel.

FIG. 14 illustrates a flowchart of a method 1400 for initializing the display by measuring the parameters of all the pixels. Method 1400 starts in step 1405 and proceeds to step 1410, where an "off" data voltage is 25 applied to all pixels in a pixel block, except for the pixel of interest.

In step 1420, to determine V and C for a given pixel of interest, method 1400 applies two data voltages (V1 and V2), and the current is measured for each data voltage.

In step 1430, the square root of the currents I1 and I2 are calculated. 30 In one implementation, a square root table is used in this calculation.

-28-

In step 1440, V<sub>olum</sub> and C are determined, i.e., two equations are available to solve two variables. In turn, the calculated V<sub>olum</sub> and C for a given pixel of interest, are stored in a storage, e.g., memory. After all pixels have been measured, the memory contains the two parameters V<sub>olum</sub> and C for each pixel in the array. These values can be used at a later time to calibrate or adjust V<sub>dus</sub> in accordance with equation (10). Method 1400 then ends in step 1455.

It should be noted that the current through the measured pixel should be high enough such that DAII can be treated as approximately the same at the two measurement points. Preferably, this condition can be satisfied by making one measurement at the highest data voltage that the system can generate, and then the other measurement at a slightly lower data voltage.

Once display initialization has been performed, the raw input video data supplied to the display module can be corrected. It should be noted that the input video data can exist in various formats, e.g., the video data can represent (1) pixel voltages, (2) gamma-corrected pixel luminances, or (3) pixel currents. As such, the use of the stored parameters V<sub>star</sub> and C to calibrate or adjust the input video data depends on each specific format.

FIG. 15 illustrates a flowchart of a method 1500 for correcting input video data representing pixel voltages. Method 1500 starts in step 1505 and proceeds to step 1510, where the stored parameters, e.g.,  $V_{\rm abss}$  and C are retrieved for a pixel of interest.

20

In step 1520, method 1500 applies the retrieved parameters to calibrate the input video data. More specifically, it is expected that the input video data are unbiased, i.e., zero volts represents zero luminance, and data greater than zero represent luminance levels greater than zero. Therefore, the voltages can be regarded as equal to  $C_0\sqrt{I}$ , where I is the desired current and  $C_0$  is a constant, e.g., with a typical value  $10^3V/\sqrt{A}$ .

To compensate for pixel variations, as input video data enters the display module, the value of  $V_{\text{about}} = V_{\text{other}} + C\sqrt{I}$  is calculated for each pixel, based on

-29-

the stored values of  $V_{\text{effect}}$  and C. This calculation consists of multiplying the video data by  $C/C_{a_1}$  and adding  $V_{\text{effect}}$  to the result.

The division by C<sub>0</sub> can be avoided if the video data V<sub>can</sub> has already been scaled by the constant factor 1/C<sub>0</sub>. The multiplication by C can be

5 performed directly in digital logic, or using at look-up table. For example, in the latter case, each value of C specifies a table where the value of the video data is an index, and the table entries consist of the result of the multiplication. (Alternatively, the roles of C and the input video data in the look-up table can be reversed.) After the multiplication is performed, rapid addition of V<sub>can</sub> can be implemented with digital logic.

In step 1530, the resulting voltage  $V_{\omega\omega}$  i.e., the corrected or adjusted input data, is then forwarded to the data driver of pixel array. Method 1500 then ends in step 1535.

In the case of gamma-corrected luminance data, the input video data 15 are proportional to  $L^{0.65}$ , where L is luminance. This is typical for video data that have been pre-corrected for CRT luminance-voltage characteristics. Since  $L^{0.65} \approx \sqrt{L}$ , and the OLED luminance is proportional to its current, the data can be treated as proportional to  $\sqrt{I}$ . Thus, the calculation can be performed in the same way as for zero-offset voltage data as discussed 20 above.

FIG. 16 illustrates a flowchart of a method 1600 for correcting input video data representing pixel currents, i.e., luminances. Method 1600 starts in step 1605 and proceeds to step 1610, where the square-root values of the measured current are calculated. Namely, method 1600 is similar to the method 1500 described above, with the exception that the video data representing I must be processed to yield  $\sqrt{I}$ . As noted above, this operation can be implemented using a table that provides square-root values as needed for deriving the pixel parameters  $V_{\text{start}}$  and C from pixel current measurements, as illustrated in FIG. 14. Here, this table is used again to generate  $\sqrt{I}$  from the video data.

Then, the data correction steps 1610-1645 of method 1600 are identical to the method 1500 as described above, with the exception that the square root of the input data is multiplied by C in step 1630 and then followed by an addition of V.... to yield the corrected data voltage.

Alternatively, in another embodiment, pixel nonuniformity is characterized using only one parameter instead of two or four parameters as discussed above. Namely, an additional simplification is made such that pixel nonuniformity is characterized using a single parameter.

More specifically, in many cases the pixel-to-pixel variation in the gain factor C is small, leaving V<sub>stat</sub> as the only significant source of nonuniformity. This occurs when the TFT transconductance parameter k and the voltage gain factor B are uniform. In this case, it is sufficient to determine each pixel's V<sub>stat</sub>. Then, data correction does not involve multiplication (since the gain factor C is assumed to be uniform), but only involves addition of the offset parameter.

This one-parameter approximation is similar to the above

autozeroing OLED pixel structures. The present one-parameter
compensation method should produce satisfactory display uniformity, while
reducing computational expense. However, if maintaining display
uniformity is very important to a particular display application, then the
above described two or four-parameter methods can be employed at the

20 expense of increasing computational complexity and expense.

Again, for one-parameter extraction and data correction, the display initialization process depends on the format of the data. The single-parameter method can be used to initialize the display and to correct video data for the cases of video data representing (1) pixel voltages, (2) pixel currents, and (3) gamma-corrected pixel luminances.

FIG. 17 illustrates a flowchart of a method 1700 for initializing the display by measuring the parameters of all the pixels. Method 1700 starts in step 1705 and proceeds to step 1710, where an "off" data voltage is applied to all pixels in a pixel block, except for the pixel of interest.

In step 1720, to determine  $V_{\text{sinst}}$  and C for a given pixel of interest, method 1700 applies two data voltages (V1 and V2), and the current is measured for each data voltage.

30

-31-

In step 1730, the square root of the currents I1 and I2 are calculated. In one implementation, a square root table is used in this calculation.

It should be noted that since the value of C is supposed to be uniform, then ideally it can be determined by making a two-point measurement on a 5 single pixel anywhere in the display. However, this is questionable, since the pixel of interest may be unusual. Thus, a two-point measurement is made on every pixel.

In step 1740, the average C is determined. Namely, using a table to calculate  $\sqrt{I}$  for each current measurement, an average value of C for the 10 display can be calculated.

In step 1750,  $V_{\text{offine}}$  is determined for each pixel from its current measurements based on the average C. In this manner, small variations in C across the display are partially compensated by the calculated  $V_{\text{offine}}$ . For reasons given above, it is preferable to make each pixel's current measurement at the highest possible data voltage.

Finally, in step 1760, each pixel's  $V_{obset}$  is stored in a storage, e.g., memory. Method 1700 then ends in step 1765.

FIG. 18 illustrates a flowchart of a method 1800 for correcting input video data representing pixel voltages. Method 1800 starts in step 1805 and 20 proceeds to step 1810, where the stored parameters, e.g.,  $V_{\rm sflet}$  is retrieved for a pixel of interest.

In step 1820, method 1800 applies the retrieved parameter  $V_{\text{effect}}$  to calibrate the input video data. More specifically, the value of  $V_{\text{start}} = V_{\text{offert}} + V_{\text{data}}$  is calculated for each pixel, based on the stored value of  $V_{\text{start}} = V_{\text{offert}} + V_{\text{data}}$ .

In step 1830, the resulting voltage  $V_{\text{aux}}$ , i.e., the corrected or adjusted input data, is then forwarded to the data driver of pixel array. Method 1800 then ends in step 1835.

FIG. 19 illustrates a flowchart of a method 1900 for initializing the 30 display by measuring the parameters of all the pixels for the situation where the video data represents pixel currents. It should be noted that

-32-

method 1900 is very similar to method 1700 as discussed above. The exception arises when method 1900 incorporates an additional step 1950, where a calculated average value of C is used to generate a table of zero-offset data voltage vs. pixal current. From this point forward in the 5 initialization and data correction processes, square root operations can be avoided by using this table. The table is expected to provide a more accurate representation of the pixel's current-voltage characteristics than the square-root function. The table is then stored in a storage, e.g., a memory for later use. Then the individual pixel current measurements are used as indexes to enter this table, and individual pixel offsets V<sub>me</sub> are determined.

FIG. 20 illustrates a flowchart of a method 2000 for correcting input video data represented in pixel currents, i.e., luminances. Method 2000 starts in step 2005 and proceeds to step 2010, where the current pixel of interest's V<sub>corr</sub> is retrieved from storage.

In step 2020, the zero-offset data voltage vs. pixel current table is used to obtain a zero-offset data voltage from the input video data current.

This zero-offset data voltage is added to the retrieved V<sub>ent</sub> in step 2030.

Finally, in step 2040, the corrected or adjusted input video data, is then

20 forwarded to the data driver of the pixel array.

In sum, as video data are introduced into the display module, the zero-offset data voltage corresponding to each current is looked up in the V-I table. Then the stored pixel offset is added to the zero-offset voltage, and the result is the input to the data driver. Method 2000 then ends in step 25 2045

FIG. 21 illustrates a flowchart of a method 2100 for initializing the display by measuring the parameters of all the pixels for the situation where the video data represents gamma-corrected luminance data. It should be noted that method 2100 is very similar to method 1900 as discussed above. The exception arises in step 2150 of method 2100, where a calculated average value of C is used to generate a table of zero-offset data voltage vs. the square root of the pixel current. Namely, the video data can

-33-

be approximated as representing  $\sqrt{I}$ . As such, the average value of C is used to create a zero-offset table of  $V_{\rm dea}$  vs.  $\sqrt{I}$ , and this table is saved in a storage such as a memory.

FIG. 22 illustrates a flowchart of a method 2200 for correcting input 5 video data represented in gamma-corrected luminance data. It should be noted that method 2200 is very similar to method 2000 as discussed above. The only exception arises in the zero-offset table of  $V_{\rm sta}$  vs.  $\sqrt{l}$ . Thus, in sum, incoming video data are used to look up the zero-offset data voltages, and stored pixel offsets are added to these voltages.

It should be noted that the above description assumes that the OLED drive transistor N2 is operated in saturation. Similar compensation methods can be used, if N2 is operated in the linear region. In that case, the pixel's current voltage characteristic is expressed as:

10

30

$$V_{dean} = V_{off} + C(I)I + D\sqrt[4]{I}$$
(11)

where C(I) is a weak function of I. Again, the  $D\overline{A}I$  term can be incorporated in  $V_{er}$ , if the current is sufficiently high, such that only an offset term and a gain factor need to be determined as discussed above. However, the one20 parameter approximation, where only the offset voltage is regarded as nonuniform, is not anticipated to be as accurate as the above one-parameter approximation for the saturation case, because now the gain factor C(I) contains the nonuniform OLED parameters A and m. Thus, the two-parameter correction method will likely perform significantly better than 25 the one-parameter correction method, if N2 is operated in the linear region.

FIG. 23 illustrates a block diagram of a system 2300 employing a display 2320 having a plurality of active matrix LED pixel structures 300, 500, or 700 of the present invention. The system 2300 comprises a display controller 2310 and a display 2320.

More specifically, the display controller can be implemented as a general purpose computer having a central processing unit CPU 2312, a

-34-

memory 2314 and a plurality of I/O devices 2316 (e.g., a mouse, a keyboard, storage devices, e.g., magnetic and optical drives, a modem, A/D converter, various modules, e.g., measurement module 1330 as discussed above, and the like). Software instructions (e.g., the various methods described above) 5 for activating the display 2320 can be loaded, e.g., from a storage medium, into the memory 2314 and executed by the CPU 2312. As such, the software instructions of the present invention can be stored on a computer-readable medium.

The display 2320 comprises a pixel interface 2322 and a plurality of 10 pixels (pixel structures 300, 500, or 700). The pixel interface 2322 contains the necessary circuitry to drive the pixels 300, 500, or 700. For example, the pixel interface 2322 can be a matrix addressing interface as illustrated in FIG. 1 and may optionally include additional signal/control lines as discussed above.

Thus, the system 2300 can be implemented as a laptop computer. Alternatively, the display controller 2310 can be implemented in other manners such as a microcontroller or application specific integrated circuit (ASIC) or a combination of hardware and software instructions. In sum, the system 2300 can be implemented within a larger system that incorporates a 20 display of the present invention.

15

Although the present invention is described using NMOS transistors, it should be understood that the present invention can be implemented using PMOS transistors, where the relevant voltages are reversed.

Although various embodiments which incorporate the teachings of 25 the present invention have been shown and described in detail herein, those skilled in the art can readily devise many other varied embodiments that still incorporate these teachings.

#### What is claimed is:

- A display comprising at least one pixel, said pixel comprising:

   a first transistor having a gate, a source and a drain, where said gate

   is for coupling to a first select line;
  - a capacitor having a first and second terminals, where said drain of said first transistor is coupled to said first terminal of said capacitor;
  - a second transistor having a gate, a source and a drain, where said drain of said first transistor is coupled to said drain of said second transistor, where said gate of said second transistor is for coupling to an
- 10 transistor, where said gate of said second transistor is for coupling to an autozero line;
- a third transistor having a gate, a source and a drain, where said source of said third transistor is coupled to said drain of said second transistor, where said gate of said third transistor is for coupling to a second 15 select line:
  - a fourth transistor having a gate, a source and a drain, where said drain of said fourth transistor is coupled to said source of said second transistor, where said gate of said fourth transistor is coupled to said source of said first transistor;
- 20 a fifth transistor having a gate, a source and a drain, where said drain of said fifth transistor is coupled to said drain of said third transistor, where said gate of said fifth transistor is coupled to said source of said first transistor; and
- a light element having two terminals, where said source of said

  25 fourth transistor and said source of said fifth transistor are coupled to one of
  said terminal of said light element.
  - The display of claim 1, wherein said light element is an organic light emitting diode (OLED).

30

 The display of claim 1, wherein said transistors are thin film transistors constructed from amorphous-silicon.

- The display of claim 1, wherein said second select line is an autozero line from a previous row.
- 5 5. A display comprising at least one pixel, said pixel comprising:
  - a first transistor having a gate, a source and a drain, where said gate is for coupling to a select line;
  - a capacitor having a first and second terminals, where said drain of said first transistor is coupled to said first terminal of said capacitor;
- 10 a second transistor having a gate, a source and a drain, where said drain of said first transistor is coupled to said drain of said second transistor, where said gate of said second transistor is for coupling to an autozero line:
- a diode having a first and second terminals, where said source of said

  15 second transistor is coupled to said first terminal of said diode, where said

  second terminal of said diode is for coupling to an illuminate line;
- a third transistor having a gate, a source and a drain, where said drain of said third transistor is coupled to said first terminal of said diode, where said gate of said third transistor is coupled to said source of said first 20. transistor; and
  - a light element having two terminals, where said source of said third transistor is coupled to one of said terminal of said light element.
  - The display of claim 5, wherein said diode is a Schottky diode.

A display comprising at least one pixel, said pixel comprising:

- a first transistor having a gate, a source and a drain, where said gate is for coupling to a first select line;
- a capacitor having a first and second terminals, where said drain of 30 said first transistor:s coupled to said first terminal of said capacitor;
  - a second transistor having a gate, a source and a drain, where said source of said first transistor is coupled to said source of said second

-37-

transistor, where said gate of said second transistor is for coupling to an autozero line;

a third transistor having a gate, a source and a drain, where said source of said third transistor is coupled to said drain of said second transistor, where said gate of said third transistor is for coupling to a second select line:

a fourth transistor having a gate, a source and a drain, where said drain of said fourth transistor is coupled to said source of said third transistor, where said gate of said fourth transistor is coupled to said source of said first transistor;

a fifth transistor having a gate, a source and a drain, where said drain of said fifth transistor is coupled to said drain of said third transistor, where said gate of said fifth transistor is coupled to said source of said first transistor; and

15 a light element having two terminals, where said source of said fourth transistor and said source of said fifth transistor are coupled to one of said terminal of said light element.

- The display of claim 7, wherein said light element is an organic light
   emitting diode (OLED).
  - 9. The display of claim 7, wherein said second select line is an autozero line from a previous row.

### 25 10. A display comprising:

at least one autozeroing pixel structure;

an autozero line, coupled to said autozeroing pixel structure, for allowing said autozeroing pixel structure to perform autozeroing; and a second line, coupled to said autozeroing pixel structure, for carrying

30 a voitage to said autozeroing pixel structure that permits a range of autozero voltages to be extended. -38-

- 11. A method of illuminating a display having at least one pixel, where said pixel contains a circuit for controlling application of energy to a light element, said method comprising the steps of:
  - (a) autozeroing the pixel;
  - (b) loading data onto said pixel via a data line; and
- (c) illuminating said light element in accordance with said stored data.
- 12. The method of claim 11, further comprising the step of:
- 10 (a') precharging said pixel prior to said autozeroing step (a).
  - 13. The method of claim 11, wherein said autozeroing step (a) comprises the step of applying a reference black level.
- 15 14. A method of illuminating a display having at least one pixel, said method comprising the steps of:
  - (a) measuring a pixel parameter of said pixel;
  - (b) adjusting an input pixel data in accordance with said measured pixel parameter; and
- 20 (c) illuminating said pixel in accordance with said adjusted input pixel data.
  - The method of claim 14, wherein said measuring step (a) measures externally a current drawn by said pixel.

25

5

- 16. The method of claim 15, wherein said adjusting step (b) adjusts said pixel data by using said measured pixel parameter to determine a voltage offset (V<sub>mm</sub>) parameter.
- 30 17. The method of claim 16, wherein said adjusting step (b) further adjusts said pixel data by using said measured pixel parameter to determine a gain factor (C) parameter.

#### A system comprising:

10

a display controller; and

a display, coupled to said display controller, where said display

5 comprises a plurality of pixels, where each pixel comprises:

a first transistor having a gate, a source and a drain, where said gate is for coupling to a first select line;

a capacitor having a first and second terminals, where said drain of said first transistor is coupled to said first terminal of said capacitor;

a second transistor having a gate, a source and a drain, where said source of said first transistor is coupled to said source of said second transistor, where said gate of said second transistor is for coupling to an autozero line;

a third transistor having a gate, a source and a drain, where said

15 source of said third transistor is coupled to said drain of said second

transistor, where said gate of said third transistor is for coupling to a second

select line;

a fourth transistor having a gate, a source and a drain, where said drain of said fourth transistor is coupled to said source of said third
transistor, where said gate of said fourth transistor is coupled to said source of said first transistor;

a fifth transistor having a gate, a source and a drain, where said drain of said fifth transistor is coupled to said drain of said third transistor, where said gate of said fifth transistor is coupled to said source of said first transistor; and

a light element having two terminals, where said source of said fourth transistor and said source of said fifth transistor are coupled to one of said terminal of said light element.

### 30 19. A system comprising:

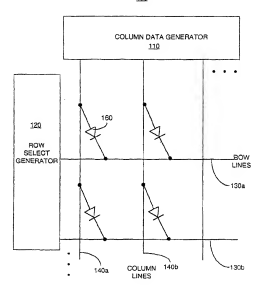
-40-

a display controller having a measurement module for measuring a pixel parameter of a pixel and a storage for storing said measured pixel parameter; and

a display, coupled to said display controller, for displaying an input
pixel data that is adjusted in accordance with said stored pixel parameter.

20. The system of claim 19, wherein said measurement module comprises a current sensing circuit for measuring a current drawn by said pixel.

100



(PRIOR ART)

FIG. 1

2/14

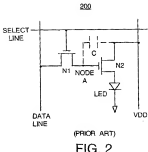


FIG. 2

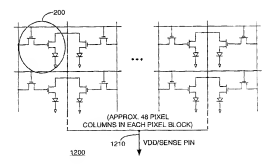
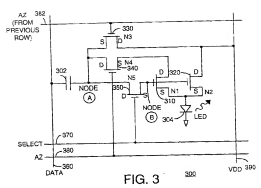
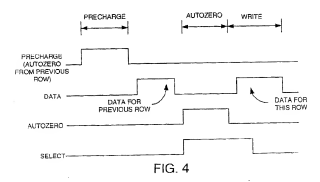


FIG. 12









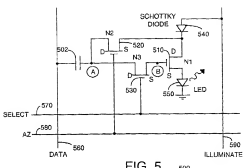
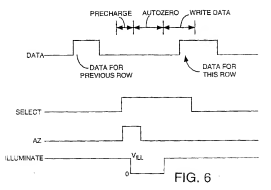
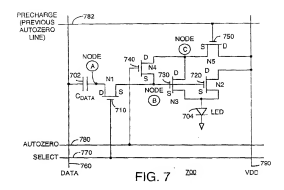


FIG. 5 500



5/14



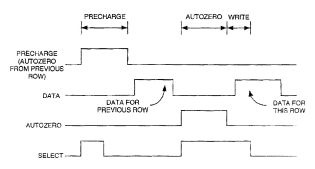
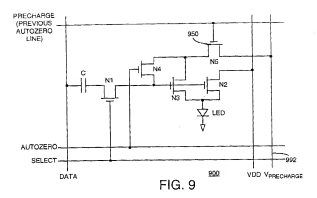
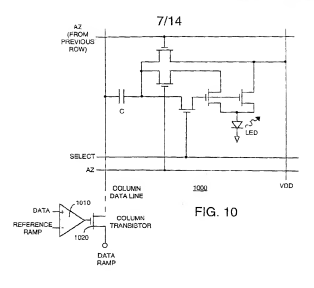
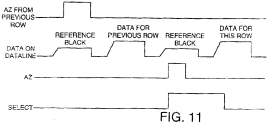


FIG. 8







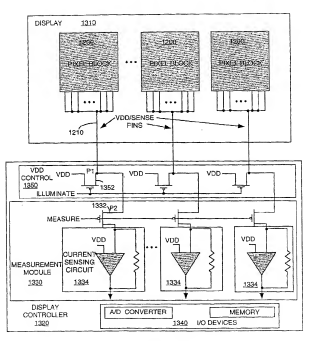


FIG. 13

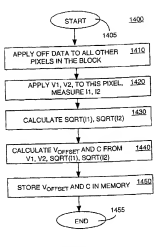


FIG. 14



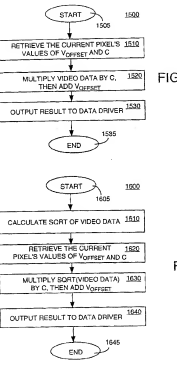
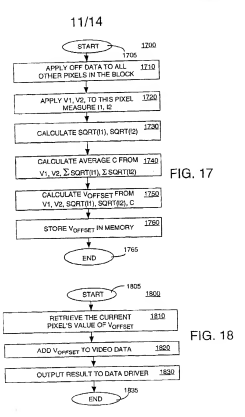
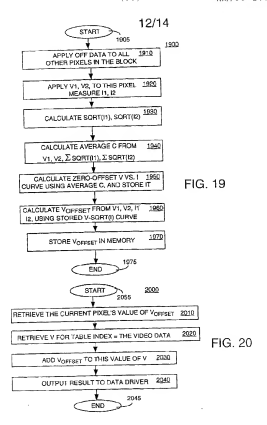
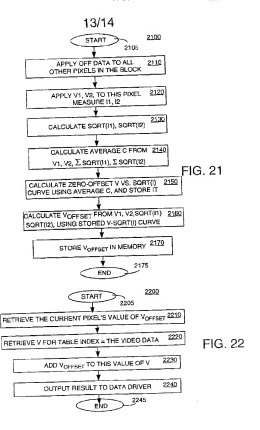


FIG. 15

FIG. 16







#### 2300

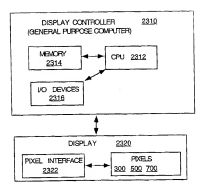


FIG. 23

#### Abstract of the Disclosure

LED pixel structures and methods that improve brightness uniformity by reducing current nonuniformities in a light-emitting diode of the pixel structures are disclosed.